



# Генеральная Ассамблея

Пятьдесят шестая сессия

## 103-е пленарное заседание

Вторник, 18 июня 2002 года, 10 ч. 00 м.  
Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Хан Сын Су ..... (Республика Корея)

*Заседание открывается в 10 ч. 10 м.*

### Пункт 12 повестки дня (продолжение)

#### Доклад Экономического и Социального Совета

##### **Заседание Генеральной Ассамблеи, посвященное использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития**

**Г-н Прелог** (Хорватия) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне воспользоваться случаем, чтобы поблагодарить Вас, г-н Председатель, за созыв этой серии важных заседаний, посвященных использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях развития в свете того, как говорится в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций,

«главной задачей, стоящей перед нами сегодня, является обеспечение того, чтобы глобализация стала позитивным фактором для всех народов мира». (*Резолюция 55/2, пункт 5*)

Информационно-коммуникационные технологии в самом деле совершенно определенно имеют непреходящее значение в решении этой задачи, и это было также подчеркнуто в декларации министров на сессии 2000 года Экономического и Социального Совета, в которой говорится следующее:

«Мы отмечаем широкий консенсус в вопросе о том, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) имеют кардинальное значение для дальнейшего формирования основанной на знаниях глобальной экономики и могут играть важную роль в ускорении роста, обеспечении устойчивого развития и искоренения нищеты в развивающихся странах и странах с переходной экономикой и содействии их эффективной интеграции в мировую экономику». (*A/55/3/Rev.1, глава III, пункт 17*)

Наведение мостов через «цифровой разрыв» является также и одной из целей, установленных в представленном Генеральным секретарем плане действий по осуществлению Декларации тысячелетия. Поэтому, выступая от имени хорватского правительства, я хотел бы заверить Ассамблею в том, что мы считаем ИКТ самой всепроникающей общей технологией современности. Поэтому я доложу о нынешнем состоянии отрасли ИКТ и информационного общества в Хорватии. Помимо того, я расскажу о деятельности и усилиях хорватского правительства по улучшению нынешнего положения дел. Считаю, что проблемы Хорватии схожи с теми, с которыми сталкиваются другие страны, особенно страны с переходной экономикой, и что накопленным различными странами опытом следует делиться на основе взаимовыгоды. Это также является одной из

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов (Chief, Verbatim Reporting Service, room C-154). Поправки будут изданы после окончания сессии в виде сводного исправления.

02-43002 (R)

\* 0243002 \*

причин, по которым я одобряю созыв этих заседаний.

Теперь позвольте мне кратко доложить о нынешнем состоянии отрасли ИКТ и информационного общества в моей стране. Хорватия является центральноевропейской средиземноморской страной, располагающейся в Юго-Восточной Европе, с населением около 4,5 миллиона человек. Ее валовой внутренний продукт (ВВП) составляет около 22 млрд. долл. США или чуть менее 5000 долл. США на душу населения. Общая стоимость рынка ИКТ составляет до 7 процентов ВВП. База установленных персональных компьютеров состоит, согласно оценкам, из 600 000 единиц, что составляет приблизительно 13 компьютеров на 100 жителей.

Телекоммуникационная среда определяется 1,8 млн. стационарных и 1,4 млн. мобильных линий, что означает, соответственно 40 стационарных и 31 мобильную линию на 100 человек населения. К Интернету подключено, по оценкам, около 325 000 компьютеров. Общее число пользователей Интернетом составляет более 500 000 человек — по некоторым данным даже 600 000 человек, — что соответственно означает, что доступом к Интернету обладает по меньшей мере 12, а то и все 13–14 процентов населения. Электронная связь, включая электронную связь компаний между собой и компаний с потребителями, достигла объема 1 млн. долл. США в год.

Отрасль информационных технологий хорватской экономики полностью приватизирована. В ней существует несколько крупных и целый ряд средних и мелких компаний, которые функционируют относительно успешно. Телекоммуникационный рынок частично либерализован, что означает, что существует только один оператор стационарных линий и два оператора мобильных. Технологический уровень телекоммуникационной инфраструктуры и уровень профессионального опыта в ней можно считать удовлетворительными и, я бы сказал, они выше, чем в других странах с переходной экономикой.

У нас действуют несколько провайдеров Интернета, но они все зависят от того же оператора стационарной телекоммуникационной линии. Наибольшее распространение ИКТ и наивысший уровень услуг в этой сфере достигнут в научных кру-

гах, где установилась уже 10-летняя традиция пользования Интернетом.

Правительственные и государственные информационные системы в основном замкнуты в своих собственных сферах при весьма низкой функциональной совместимости и отсутствии единообразного сопряжения. Правительственные и государственные сетевые страницы получили общее распространение, однако электронная коммерция и электронное администрирование пока находятся в зачаточном состоянии.

Теперь я расскажу об усилиях, прилагаемых хорватским правительством в последние два года к улучшению такого состояния дел.

В начале текущего года правительство выработало стратегию в области ИКТ, известную под названием «Вывод Хорватии в XXI век». Хорватский парламент одобрил эту стратегию, которая всецело совместима с осуществляемым Европейским союзом Планом действий для кибер-Европы. В этой стратегии, естественно, учтены наши местные условия. В ней правительству адресованы 17 рекомендаций, которые, в свою очередь, затем воплощаются в деятельность, участники и крайние сроки которой известны.

В 2000 году хорватское правительство образовало Управление развития инфраструктуры Интернета. Под непосредственным контролем заместителя премьер-министра это небольшое Управление координирует деятельность в области ИКТ, проводимую различными министерствами и нанятыми частными учреждениями. До сих пор это управление было занято в основном информационной инфраструктурой правительственных органов. В будущем оно возьмет на себя руководящую роль в проведении в жизнь недавно утвержденной стратегии в области ИКТ.

В конце 2001 года министерство науки и техники получило проекционные предложения для создания закрытой сети, связывающей все правительственные учреждения, в том числе парламент и канцелярию президента. Предлагаемая сеть ускорила бы внутреннее функционирование правительственных структур и предоставила бы общественности ограниченный вход в общеправительственную сеть. В настоящее время такая сеть создается. Уже созданная часть этой сети служит для проведения электронных сессий правительства, для которых все

материалы готовятся в электронной форме, и министры, вместо обычных бумаг, пользуются мониторами.

В начале текущего года хорватский парламент принял закон об электронных подписях, который полностью соответствует директивам Европейского союза. Этот закон откроет поток электронной документации между правительственными органами и государственными учреждениями и в целом будет стимулировать электронную коммерцию. В виде проектных предложений существуют и другие законы Европейского союза в области ИКТ: например, есть закон о защите информации и новый вариант закона о телекоммуникациях.

Для стимулирования роста малых и средних предприятий и научного предпринимательства министерство науки и техники недавно развернуло программу технологического развития под названием NITRA. Обладая ежегодным бюджетом в 10 млн. долл. США, министерство финансирует многообещающие проекты развития и новаторские производственные инициативы.

Важное значение имеет Хорватская научно-исследовательская сеть (ХНИС), которая в последнее время полностью слилась с европейским проектом GEANT. Теперь в Загребе базируется узел всплывающих окон GEANT, и в будущем он, вероятно, послужит связующим звеном с GEANT научных сетей других соседних стран.

Хорватские научные институты в настоящее время соединены с их европейскими коллегиальными учреждениями узлом со скоростью обработки информации в 622 мегабит в секунду, что дает возможность для различных форм международного научного сотрудничества, в том числе для дистанционного обучения и телеконференций. В прошлом году все начальные и средние школы в Хорватии были подключены к Интернету по каналам ISDN, что явилось результатом сотрудничества между Министерством образования и компанией «Хорватский Телеком».

Наконец, я хотел бы отметить, что Хорватская академия наук и искусства совместно с ЮНЕСКО приступила к реализации обширной программы по применению ИКТ в области обучения и подготовки учителей, цель которой — подготовить более чем 45 000 учителей начальной и средней школы к использованию ИКТ в своих учебных курсах. Эта

программа также позволяет создать научную, профессиональную и методологическую платформу для внедрения ИКТ на всех уровнях и этапах образовательного процесса в Республике Хорватии.

Свое выступление я завершу следующими выводами.

В том что касается развития ИКТ, Хорватия обладает определенными преимуществами по сравнению с другими странами с переходной экономикой. Например, она располагает хорошо развитой и технически совершенной системой связи.

В последние два года после периода стагнации Хорватия изо всех сил старается догнать соседние страны. Полагаясь на наши собственные преимущества, мы сумели достичь средних центральноевропейских показателей по развитию ИКТ. Мы надеемся, что наша страна сможет играть ведущую роль, по крайней мере в регионе Юго-Восточной Европы.

В следующий период мы планируем осуществить крупные прорывы в таких областях, как дистанционное делопроизводство, образование и здравоохранение, создание гигантской сети, объединяющей научные учреждения, и либерализация рынка связи.

Недавний опыт показывает, что, по крайней мере в нашей стране, частный сектор и рыночные силы по-прежнему не настолько сильны, чтобы заниматься реализацией всех возможностей в области цифровой технологии. Поэтому участие правительства и государственного сектора остается необходимым, и его следует приветствовать. Более того, правительство поощряет сотрудничество государственного и частного секторов, и мы надеемся, что это принесет наилучшие результаты.

**Г-н Нихаус** (Коста-Рика) (*говорит по-испански*): Сегодня как никогда человечество стоит на перепутье. За последнее десятилетие развитие новых информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) открыло много возможностей для экономического роста и социального прогресса. Сегодня богатство или бедность народов и стран определяется их способностью использовать новые технологии и извлекать из этого выгоды. Благодаря революции в области цифровой технологии знания и информация являются сегодня основным источником богатства и развития. В сегодняшнем глобали

зированной мире успех зависит от нашей способности адаптироваться к обстоятельствам и возможностям, порождаемым новыми технологиями.

Тем не менее внедрение этих новых технологий приводит к неодинаковым темпам роста. Экономический рост в развитых странах ускорился, тогда как большинство развивающихся стран осталось позади. Одновременно с этим внутри наших стран более богатые слои общества пользуются самыми совершенными технологиями, тогда как более бедные слои общества не имеют возможности доступа к ним. Сами темпы и скорость развития новых технологий многократно усиливают их социально-экономический эффект, а их тенденция к доминированию ведет к увеличению «цифровой пропасти». Вот почему мы рады тому, что Генеральная Ассамблея занимается сейчас изучением вопроса о том, как сузить эту «пропасть» и как использовать технологию для ускорения социально-экономического развития во всех наших странах.

Революция в области цифровой технологии предоставляет новые возможности для роста в развивающихся странах. Новые технологии позволяют нам соревноваться на глобальном рынке, повышая нашу производительность, позволяя использовать преимущества масштабной экономики и усиливая нашу конкурентоспособность.

Кроме того, если разумно использовать эти возможности, то можно ликвидировать «цифровую пропасть» внутри каждой из наших стран и благодаря этому построить более справедливое общество. Но это непростая задача. Для того чтобы извлечь максимальные выгоды из революции в области цифровой технологии, мы, развивающиеся страны, должны твердо и решительно ответить на связанный с ней вызов. Необходимо решительное политическое руководство в деле разработки и осуществления согласованной стратегии развития, основанной на ИКТ. Такая стратегия должна быть эффективной, иными словами, она должна предполагать использование новых технологий, основанных на самых совершенных из имеющихся технических стандартов. Но она также должна быть справедливой; она должна облегчить доступ к новым знаниям и должна содействовать развитию человеческого капитала. Наконец, такая стратегия должна превратиться в постоянную, решительную и наступательную государственную политику, которая во всех ее

аспектах оставит свой след в будущем развитии наших стран.

Развивающимся странам необходимо гарантировать всему населению доступ к новым технологиям и к колоссальному богатству имеющейся сейчас информации. Мы должны создать необходимую инфраструктуру для использования новых технологий и знаний. Мы должны принять такие правила и нормы, которые будут содействовать инвестированию в эти новые технологии. Мы должны творчески разрабатывать самые совершенные технологии и координировать усилия государственных и частных образований.

Для нас крайне важно систематически и настойчиво инвестировать в наши людские ресурсы, направляя как можно больше ресурсов на цели образования. Мы должны повышать уровень знаний и укреплять творческий потенциал наших народов, поскольку они являются нашим основным активом и важнейшим инструментом, позволяющим нам занять свое место в сегодняшнем глобализованном мире.

Моя страна, Коста-Рика, уже применяет такую стратегию. Мы стремимся гарантировать доступ к Интернету всем коста-риканским гражданам, включая жителей сельских районов. Мы разработали проект по созданию технически совершенной сети Интернета, с помощью которой мы надеемся стать одной из первых полностью охваченных Интернетом стран. Мы хотели бы модернизировать национальную систему связи путем внедрения в нее системы управления с помощью голоса, услуг в области получения информации и видеосвязи.

Мы инвестируем в создание инфраструктуры с большим потенциалом, с широкополосной связью, которая будет совместима с существующими платформами и будет способна адаптироваться к будущим технологиям. Для подсоединения нашей страны мы используем имеющиеся большую пропускную способность трансатлантический и транстихоокеанский кабели, расширяя при этом нашу национальную сеть волоконно-оптической связи. Наша краткосрочная цель — добиться показателя в 2,5 DSL-подключений на 100 жителей. Мы также создали национальную сеть продвинутых исследований под названием «Интернет-2» для обучения и исследовательской работы в системе высшего образования.

Наша страна поощряет и приветствует инвестиции в высокоточные технологии. Благодаря нашей политической и экономической стабильности, высокому уровню образования нашего населения и наличию у нас большого числа высококлассных специалистов и технических профессионалов нам удастся привлекать внимание серьезных иностранных компаний. В то же время мы поощряем местные разработки и производство в области высоких технологий, и это уже приносит свои плоды. Действительно, высокие технологии являются нашим главным продуктом экспорта и наиболее активным сегментом нашей экономики.

Коста-Рика стремится распространить блага новых технологий на все население. В области здравоохранения мы в настоящее время поддерживаем проведение дистанционной диагностики, обмен медицинскими изображениями с высокой разрешающей способностью, заочную подготовку кадров и проведение совместных проектов с передовыми медицинскими центрами. Мы развиваем заочное образование и обучение, а также использование электронных библиотек. Мы обеспечили всеобщий доступ к электронной почте, предоставив каждому гражданину Коста-Рики электронный адрес. Государственные учреждения размещают в сети всю надлежащую информацию, совершенствуя тем самым качество государственных услуг.

Единственным способом преодоления «цифровой пропасти» будет энергичное внедрение новейшей технологии. Мы не можем отстать позади; мы не можем не использовать те возможности, которые они нам предлагают. Мы должны просвещать наш народ, с тем чтобы он мог мудро использовать те новые возможности для роста и прогресса, которые появляются сейчас. Мы должны инвестировать в базовую инфраструктуру, с тем чтобы стать частью нового «цифрового» общества. Это, несомненно, требует твердой политической приверженности. Выбор остается за нами.

**Г-н Хтоо** (Мьянма) (*говорит по-английски*): Прежде всего моя делегация хотела бы поблагодарить Председателя Генеральной Ассамблеи г-на Хан Сын Су за инициативу проведения этого важного заседания, посвященного использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития. Не только своевременно, но и необходимо, чтобы Ассамблея взяла на себя роль лидера в деле преодоления «цифровой пропасти». Эта но-

вая «пропасть» привела не только к маргинализации народов развивающихся стран, но и породила у них чувство безысходности в связи с тем, что их обделили при распределении благ глобального информационного общества и экономики, базирующейся на научных знаниях. Наша делегация действительно полагает, что это заседание поможет нам обсудить проблему «цифровой пропасти» и создать условия для выработки необходимой политической воли для эффективного решения этого вопроса.

Наша делегация полностью присоединяется к заявлению, с которым выступил на этом заседании представитель Венесуэлы, в настоящее время председательствующая в Группе 77, к которой присоединился Китай.

«Информация» и «знания» являются сегодня ключевыми словами для обеспечения экономического развития и сокращения бедности во всем мире. Однако информация и знания не распространяются равномерно или автоматически. Развитие компьютерной техники, Интернета и коммуникационных технологий дает людям во всем мире возможность взаимодействовать друг с другом, превратив мир в глобальную деревню. Тем не менее более 4 миллиардов человек в мире все еще лишены возможности пользоваться новыми технологиями. Жители городских районов могут получить такую информацию и такие знания, о которых не могут и мечтать жители сельских и удаленных районов в развивающихся странах, где проживают миллиарды человек. Растет беспокойство относительно того, что «цифровая пропасть» не уменьшается, а, наоборот, увеличивается.

Основная проблема, с которой мы сталкиваемся, состоит в том, как предоставить обществам, находящимся в менее благоприятном положении, доступ к информации и знаниям. В этой связи наша делегация с удовлетворением отмечает те различные инициативы, которые были выдвинуты международным сообществом с целью преодоления «цифровой пропасти», а именно: создание Целевой группы по возможностям использования цифровой технологии, создание Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), деятельность в области информационно-коммуникационных технологий в рамках Нового партнерства в интересах развития Африки и так далее.

Но, по нашему мнению, одних этих инициатив будет недостаточно для решения этой проблемы. Мы разделяем мнение о том, что для решения вопросов, связанных с отсутствием инфраструктуры, связи, локальных сетей, неспособностью создать потенциал и обеспечить капиталовложения на развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимы согласованные действия на национальном, региональном и международном уровнях. В этом контексте мы присоединяемся ко многим другим делегациям и приветствуем инициативу Международного союза электросвязи (МСЭ) о проведении в декабре 2003 года в Женеве и в декабре 2005 года в Тунисе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Наша делегация хотела бы, в частности, воздать должное работе Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям, которая направлена на содействие приспособлению информационно-коммуникационных технологий к целям развития, создание условий для укрепления потенциала развивающихся стран в области информационно-коммуникационных технологий, оказание помощи государствам-членам в разработке стратегии и политики в области информационно-коммуникационных технологий, а также на налаживание стратегических партнерских связей между системой Организации Объединенных Наций, частным предпринимательством и другими действующими лицами на международной арене.

Необходимы также надлежащие национальные инициативы в дополнение региональным и международным усилиям. В Мьянме развитие и использование информационно-коммуникационных технологий по-прежнему находятся на начальной стадии. Признавая, что ИКТ могут обеспечить прорыв в процессе экономического развития, правительство обеспечивает руководство, поощрение и необходимую помощь и содействие для целей развития ИКТ в Мьянме. Правительство создало Компьютерную конфедерацию Мьянмы, которая разработала основные направления развития информационной технологии Мьянмы, а также Совет развития компьютерной технологии Мьянмы для пропаганды ИКТ и расширения применения этой технологии.

На региональном уровне Мьянма как член Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) принимает участие в Электронной сети

АСЕАН, созданной в ноябре 2000 года главами стран АСЕАН в ходе четвертого неофициального саммита. В соответствии с задачами этой Сети правительство создало Национальную электронную целевую группу Мьянмы в составе шести рабочих комитетов. Под руководством Национальной электронной целевой группы предпринимаются усилия по развитию электронной торговли, электронного управления, электронного обучения, а также в деле разработки законов, регулирующих киберпространство, и улучшения информационно-коммуникационной инфраструктуры в Мьянме.

В 2001 году по инициативе частного сектора, в которой приняли участие 30 местных частных компаний, был создан Парк ИКТ Мьянмы. Оснащенный соответствующей инфраструктурой ИКТ, этот Парк был создан для того, чтобы конкурировать на международном рынке информационных технологий. В 2000 году была также создана компания под названием "Bagan Cybertech IDC and Teleport", которая предоставляет услуги в области современных коммуникаций местным и иностранным информационно-коммуникационным компаниям, а также обеспечивает спутниковую связь для создания Интранета, охватывающего всю страну.

Министерство образования Мьянмы, при содействии частного сектора и местных общин, также поощряет школы создавать мультимедийные классы в качестве эффективных учебных и образовательных инструментов. Почти в 500 школах страны имеются теперь мультимедийные классы, в том числе компьютерные лаборатории. В 2001 году заочное обучение студентов университетов Мьянмы было укреплено путем создания возможностей для электронного обучения с использованием систем электронной передачи данных через спутниковую связь. Более 300 000 студентов, занимающихся на курсах, предлагаемых Университетом заочного обучения, могут теперь, не покидая родных мест, общаться с преподавателями в центрах заочного обучения по всей стране в период получения высшего образования.

Потенциал новых информационно-коммуникационных технологий применительно к экономическому развитию огромен. Однако этот потенциал еще предстоит в полной мере использовать на благо подавляющего большинства населения нашей планеты. ИКТ уже показали, что они могут содействовать развитию людского потенциала, позволять

приобретать знания и обмениваться ими, содействовать развитию здравоохранения и борьбе с инфекционными заболеваниями, а также содействовать развитию предприятий и предпринимательства в целях устойчивого развития и сокращению нищеты во всем мире. Международное сообщество должно обеспечить полное использование этого потенциала на благо всего международного сообщества, с тем чтобы в будущем мы могли построить лучший мир.

**Г-н Роблес** (Гватемала) (*говорит по-испански*): Мы хотели бы принять участие в сегодняшней дискуссии — присоединяясь к заявлению, с которым выступил от имени Группы 77 и Китая Председатель этой группы, — с тем чтобы изложить мнение нашей страны по исключительно важной теме, которую мы сегодня обсуждаем.

В последнее время мы слышали много сообщений, касающихся использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития. Нельзя отрицать факт существования огромной «цифровой пропасти», которая разделяет развитые и развивающиеся страны, а также различия в странах несоответствий в доступе к цифровым технологиям. Тем не менее справедливо и то, что информационно-коммуникационные технологии могут привести к количественным и качественным сдвигам и стремительному прогрессу, который, в свою очередь, может способствовать преодолению «цифровой пропасти».

На наших глазах также происходили существенные изменения в телекоммуникационной политике и правилах и мы могли наблюдать за тем, как последовательный технологический прогресс влиял на экономику и жизнь людей. Так, например, выдвинуты инициативы, направленные на повышение транспарентности в сфере государственного управления посредством технологической модернизации и на упорядочение бюрократических процедур путем предоставления общественности онлайн-услуг. Это вызывает обеспокоенность развивающихся стран, которые считают, что они остались на обочине промышленной революции, но надеются, что они смогут принять участие в процессе формирования информационного общества, основанного на знаниях.

Это нашло отражение в событиях, которые произошли в моей стране. Действительно, недавно

было приватизировано государственное телекоммуникационное агентство и в соответствующее национальное законодательство были внесены существенные изменения. Таким образом, на нашем рынке возникают более широкие возможности сейчас, когда был отменен государственный контроль над его деятельностью и введен простой и практический закон в области телекоммуникаций. Согласно этому закону любая компания может предоставлять по возможности самые эффективные услуги, причем единственным требованием является регистрация таких компаний в государственных учреждениях, занимающихся телекоммуникационными вопросами.

Некоторые из ведущих транснациональных корпораций уже разместили существенные капиталовложения в нашей стране, хотя на этот процесс оказывает негативное воздействие финансовая ситуация, в которой оказалась эта отрасль во всех регионах мира. Тем не менее активно осуществляемая нами реформа уже привела к резкому росту в области предоставления телекоммуникационных услуг; в этом можно убедиться на примере широко распространенного использования мобильных телефонов; стремительного увеличения числа лиц, пользующихся Интернетом; постоянного расширения использования информатики в контексте производственной деятельности, особенно в сфере услуг; и все более широкого распространения новых технологий в городских центрах и даже в некоторых сельских районах.

Два факта, касающиеся преодоления «цифрового разрыва», представляют особый интерес для Организации Объединенных Наций. Во-первых, в сфере, которой мы занимаемся, существуют прекрасные возможности для развития международного сотрудничества. Во-вторых, в контексте стратегии по ликвидации «цифрового разрыва» необходимо будет наладить тесное сотрудничество между государственными органами и гражданским обществом.

Вопрос об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях развития следует также рассматривать в более широком контексте. С одной стороны, эти технологии открывают огромные возможности для ускорения процесса развития, однако, с другой стороны, в результате низкого уровня развития невозможно в максимальной степени использовать их потенциал. Например,

в таких странах, как моя, уровень неграмотности по-прежнему находится на высоком уровне, и большинство молодых людей не могут получить базового образования. Многие люди по-прежнему не имеют доступа к основным услугам, и в стране насчитывается большое число местных диалектов.

Кроме того, иногда возникают ситуации, когда учащиеся лучше подготовлены в сфере использования информационно-коммуникационных технологий, чем их преподаватели. Поэтому проблема не ограничивается сложностью овладения навыками, требуемыми, например, для использования Интернета. Она также влечет за собой проблему, связанную с тем, как овладеть знаниями по использованию этого источника информации.

Еще одна трудность связана с низкой покупательной способностью населения в развивающихся странах. С учетом негативного воздействия, которое оказывает на них экономический разрыв, они должны ежедневно прилагать напряженные усилия для удовлетворения своих основных потребностей, чтобы выжить, и информационно-коммуникационные технологии не занимают приоритетного места в их повседневной жизни. Они не могут позволить себе приобрести компьютер, но даже если им удастся преодолеть все эти препятствия, то они столкнутся с тем, что большая часть доступной им информации предоставляется на языке, которым они не владеют.

Тем не менее следует отметить позитивные сдвиги. Благодаря минимальной технической помощи кооперативы, расположенные на высокогорьях Гватемалы, работники которых обычно имеют низкий уровень образования или же вообще его не имеют, используют информационные технологии для выявления рынков сбыта для своей продукции.

В прошлом образование являлось важным средством обеспечения развития, но сейчас оно становится основополагающим фактором сокращения «цифрового разрыва» и использования информационных технологий. Более того, трудно предположить возможность сокращения этого разрыва без рассмотрения путей и средств укрепления потенциала отдельных стран. Несмотря на то, что во многих случаях правительства принимают решения относительно того, чтобы предоставлением коммуникационных услуг занимался частный сектор, образование является той сферой, в которой правительству необходимо сыграть ведущую роль, используя

всю имеющуюся в его распоряжении инфраструктуру для изыскания всеобъемлющих решений, с тем чтобы можно было в максимально возможной мере использовать информационно-коммуникационные технологии.

Нельзя отрицать того факта, что в ходе исторического развития возникали потребности, о которых мы ранее и не подозревали. Какое-то время тому назад никто не думал о том, что пользование телефоном может стать ежедневной потребностью, и то же самое можно сказать об автомобилях и телевизоре. Мы никогда не должны забывать о том, что прогресс и развитие информационного общества должны служить интересам людей и что информация не должна использоваться для установления контроля над человеком или вторжения в его частную жизнь.

Нам известно о той сложной задаче, с которой придется столкнуться в будущем всем странам. Мы отдаем себе отчет в том, что нам предстоит преодолеть многие препятствия, которые окажутся непростыми. Этот процесс сопряжен со многими опасными ситуациями. Но мы также знаем и то, что нам предоставлена возможность для обеспечения устойчивого развития, которое поможет нам искоренить нищету. В нашем распоряжении имеется инструмент, который при правильном использовании может помочь нам добиться повышения уровня жизни наших граждан. Кроме того, принимаемые нами решения и меры увенчаются успехом или потерпят неудачу на пути, по которому мы идем к цели создания информационного общества.

В заключение я хотел бы отметить, что мы от всей души приветствуем тот факт, что этому вопросу, стоящему в повестке дня Организации Объединенных Наций, уделяется столь пристальное внимание. Мы считаем, что необходимо продолжать эти усилия — усилия, которые должны привести к проведению Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Мы призываем Генеральную Ассамблею сохранить этот пункт в своей повестке дня в интересах достижения успехов в деле международного сотрудничества и развития.

**Г-н Стьюарт** (Австралия) (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, я хотел бы поздравить Вас в связи с последней победой Вашей страны на чемпионате мира по футболу. Его транс



ляция является еще одним подтверждением того, как глобальная телекоммуникационная связь может устранить «цифровой разрыв». Пользуясь этой возможностью, я хотел бы рассказать о ряде практических шагов, которые предпринимаются Австралией в целях содействия сокращению этого «цифрового разрыва».

Мир постоянно меняется в результате информационной революции, и темпы перемен будут продолжать ускоряться. Ясно, что эта революция предоставляет огромные возможности в области развития. Сокращение издержек при производстве, распределении и заключении деловых договоренностей открывает беспрецедентные возможности для предприятий различного калибра в том, что касается повышения эффективности и конкурентоспособности, а также трансграничной торговли. Новые формы коммуникационных технологий обеспечивают, чтобы ни один уголок мира не остался неохваченным глобализацией. Идея сугубо внутреннего рынка постепенно устаревает.

Однако также ясно, что есть опасность того, что блага этих новых технологий могут по большей части обойти многие развивающиеся страны. С расширением возможностей для глобальной конкуренции возникает необходимость в том, чтобы быть конкурентоспособным на глобальном уровне, и большие требования предъявляются к компаниям во всех странах в том, что касается поддержания на глобальном уровне их средств связи, поставок компонентов и торгового потенциала.

Развивающиеся страны располагают значительными возможностями для того, чтобы успешно конкурировать на новом глобальном рынке, но им угрожает опасность того, что их могут обойти, если они не освоют, а в действительности они могут их освоить — оперативно и активно, — информационно-коммуникационные технологии. Нужен более значительный потенциал, с тем чтобы эти страны могли воспользоваться благоприятными возможностями.

Интернет создает новые возможности для развития связей между людьми и между развитым и развивающимся миром. Но для преодоления «цифровой пропасти» нужно овладеть новыми технологиями и приспособить их к потребностям развивающихся стран, которые стремятся искоренить нищету. Это существенно совпадает с содержанием

выступлений в ходе прений за последние два дня, включая заявления Группы 77 и других.

Я хотел бы остановиться, как я уже сказал, на некоторых практических способах, с помощью которых Австралия пытается как-то помочь решить эту проблему. Австралия и Всемирный банк приступили недавно к смелой и крупной новой международной программе, которую мы называем Виртуальный план Коломбо. Эта совместная инициатива нацелена на причины нищеты на основе использования информационно-коммуникационных технологий. Ее главная задача состоит в улучшении начального образования и доступа к знаниям в развивающихся странах на основе заочного образования и поддержки политики развития с использованием информационно-коммуникационных технологий. Она также обеспечивает новую основу для учебных заведений, научно-исследовательских институтов и технологических компаний в том, что касается обмена информацией и навыками с нашими партнерами в развивающихся странах.

Доступ к соответствующей информации в области развития, возможности в области подготовки преподавателей и менеджеров в сфере образования и развитие навыков для тех, кто формулирует и осуществляет общественную политику, ограничены во многих развивающихся странах. Хотя достигнут большой прогресс в области доступа к образованию и достижениям, нагрузка, приходящаяся на систему образования в развивающихся странах, по-прежнему велика, в частности на уровне начального образования. Важно повысить численность детей, посещающих школу, но этого недостаточно. Качество образования также является критически важным. Обычно бедные страны сталкиваются с нехваткой квалифицированных преподавателей, имеющих ресурсы и адекватных учебных материалов, которые они могут использовать.

На этапе после среднего образования есть также большая потребность в обеспечении доступа, включая международную подготовку, и как таковая профессиональная подготовка на международном и внутристрановом уровне существенно облегчится, а затраты на нее снизятся, если использовать информационно-коммуникационные технологии. Поэтому также срочно необходимо поддержать усилия по улучшению подготовки на уровне высшего образования. Заметно ощущается спрос на краткосрочные специализированные курсы во многих областях, как

в государственном секторе, так и в секторе частных учреждений. Эти области включают право, функционирование общественных служб, бухгалтерскую проверку, управление, финансы и общественное взаимодействие. Во всех этих областях как по отдельности, так и в целом имеются значительные ограничения на пути развития в силу недостаточного потенциала в этих областях. Именно эти вопросы рассматриваются в рамках Виртуального плана Коломбо.

Заочное образование на основе ИКТ и подготовка являются компонентами этого плана. В некоторых случаях могут быть предложены курсы на основе заочных центров обучения, например с использованием видеоконференций, компьютеров или Интернета, а в других случаях такие курсы будут предложены учащимся, находящимся в наиболее бедных районах, где имеется очень ограниченное число средств связи или их нет вообще. Задачей в рамках плана является изыскание адекватных способов доставки информации в зависимости от стран и характера того или иного проекта. С учетом акцента, который австралийское правительство уже делает в рамках развития программы сотрудничества на облегчении положения в области нищеты, естественно, что нам следует попробовать найти новые подходы и новаторские идеи для обеспечения того, чтобы наша программа вышла за рамки традиционных ограничений.

Позвольте мне дать некоторые конкретные примеры того, что предлагает Виртуальный план Коломбо с начала своего осуществления в 2001 году. Он предусматривает улучшение начального образования в ряде развивающихся стран, например в регионе Тихоокеанских островов на Фиджи и Папуа — Новой Гвинее, на основе как повышения квалификации преподавателей в системе начального образования с помощью заочного образования, так и улучшения потенциала правительства в этой области. План предполагает создание центра сети глобального заочного обучения в Китае и оценку возможностей учреждения аналогичных центров в других развивающихся странах.

Он также предусматривает программу 200 виртуальных стипендий в 2002–2003 финансовом году, которая предпринята в ряде стран. Она позволяет Австралии присоединиться в качестве одного из членов — основателей Фонда портала развития, который, как мы считаем, следует сделать

первостепенным средством электронного обмена информацией по вопросам развития. Мы рассматриваем возможность учреждения австралийского портала информации по вопросам развития, чтобы сделать более доступными знания в области развития, которыми мы обладаем. Он уже разработал и предоставил проекты по улучшению потенциала Африканского виртуального университета, с тем чтобы он мог обеспечивать качественные соответствующие курсы, которые рассматривают потребности в области развития Африки.

Виртуальный план Коломбо будет использовать Интернет для предоставления образования людям во многих развивающихся странах. Он принесет реальные блага детям и общинным группам в развивающихся странах. Мы выделили 200 млн. долл. США на протяжении пяти лет для поддержки Плана, и Всемирный банк также взял твердое финансовое обязательство в этой связи. Мы надеемся на то, что этот пример партнерства доноров послужит катализатором при выделении новых средств другими странами.

Я хотел бы высказать несколько замечаний в отношении Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая пройдет в декабре 2003 года в Женеве и завершением которой станет встреча в декабре 2005 года в Тунисе. Австралийское правительство полагает, что Встреча станет важным форумом для рассмотрения вопроса трансграничной электронной торговли, применения правил в отношении интеллектуальной собственности, стандартизации электронной безопасности и обеспечения свободного потока информации. Новые технологии, которые создали новое информационное общество, оказали воздействие не только на то, как мы занимаемся бизнесом, но также на то, как мы общаемся с людьми, говорящими на других языках и принадлежащих к другим культурам. Однако развитие Интернета ставит вопросы о равновесии между совершенно нерегулируемым потоком информации и ограничениями в интересах достижения целей общества. Это новое общество несет в себе такие риски, как налог на информационную инфраструктуру и уязвимость, например, детей в отношении пагубного содержания материалов.

В процессе продвижения к информационному обществу мы как глобальное сообщество должны внимательно рассмотреть вопрос о том, как максимально воспользоваться его благами, в том числе

посредством устранения препятствий на пути торговли и поддержания сбалансированных режимов охраны авторского права, которые поощряют творческий подход, инвестиции и новаторство и при этом смягчают любые скрытые проблемы. Мы считаем, что Всемирная встреча на высшем уровне обещает быть конструктивным шагом на пути к пониманию в этой области.

**Г-н Ким Чан Гук** (Корейская Народно-Демократическая Республика) (*говорит по-английски*): Сегодня информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) развиваются со скоростью, за которой не поспевает наше воображение. Стремительное развитие информационно-коммуникационных технологий помогло достичь значительных высот в экономической, социальной и других областях, и в жизни человека происходят радикальные перемены. Вместе с тем информационно-коммуникационные технологии могут вызвать дальнейшую маргинализацию развивающихся стран, породив так называемую «цифровую пропасть», которую мы не можем игнорировать.

Моя делегация надеется, что это заседание, посвященное вопросу об ИКТ в целях развития, — одному из самых важных вопросов, требующих внимания международного сообщества, — будет значительным вкладом в подготовительный процесс предстоящей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Пользуясь этой возможностью, моя делегация приветствует также резолюцию 56/183 и резолюции и решения, принятые Международным союзом электросвязи, Экономическим и Социальным Советом и другими соответствующими институтами и органами Организации Объединенных Наций в связи с проведением Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая состоится в 2003 и 2005 годах. Моя делегация высоко оценивает также ведущую роль Международного союза электросвязи в процессе подготовки к Всемирной встрече на высшем уровне.

Моя делегация считает, что ИКТ не должны привести к дальнейшей маргинализации стран, а должны приносить блага всем и активно содействовать достижению международных целей развития и установок, которые провозглашены, в частности в Декларации тысячелетия.

Участники Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества должны не только дать оценку тенденциям в области развития стран и обменяться опытом в области информации и коммуникации, но и сосредоточить внимание на вопросе о том, как полностью задействовать все страны, особенно развивающиеся, в деятельности в области ИКТ и как помочь им добиться существенного прогресса в социально-экономической области на основе получения максимальных выгод от ИКТ.

Для того чтобы ИКТ стали реальными инструментами в процессе развития, необходимо повысить уровень понимания того, что есть «информационное общество», и обеспечить благоприятную обстановку для полного применения ИКТ, основанную на «здоровой» инфраструктуре. Сегодня внимание к ИКТ намного повысилось не только в развитых странах, но и в развивающемся мире. Однако развивающиеся страны сталкиваются с препятствиями в усилиях по строительству своего потенциала и широкому внедрению ИКТ в экономическую и социальную области вследствие проблем, связанных с нехваткой финансов, технологий и необходимого оборудования.

Поэтому роли Международного союза электросвязи, Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и других соответствующих органов системы Организации Объединенных Наций необходимо повышать, отдавая приоритет наращиванию потенциала развивающихся стран в области ИКТ.

С этой целью соответствующие органы Организации Объединенных Наций будут постоянно совершенствовать структуру сотрудничества в области ИКТ в соответствии с темпами поступательного распространения ИКТ в мире и с современными реальностями. Следует содействовать выделению финансовых ресурсов, например Целевым фондом по ИКТ ПРООН, и увеличению их объема, отдавая при этом приоритет нуждам развивающихся стран в вопросе ассигнований. Следует развивать сотрудничество на началах справедливости, в том числе в плане распространения ИКТ в полном объеме и передачи оборудования по применению ИКТ. Сейчас отмечается значительное увеличение числа органов и учреждений, имеющих отношение к ИКТ, в системе Организации Объединенных Наций. Однако они, как представляется, не в должной мере адапти

рованы к реальностям информационной технологии современного мира, и на пути передачи передовых ИКТ развивающимся странам по-прежнему стоят различные препятствия. До тех пор, пока эти препятствия не будут устранены, ИКТ могут быть монополизированы некоторыми странами и не смогут стать подлинными инструментами развития для всех. Подготовка людских ресурсов на уровне специалистов и дальнейшее развитие международных обменов и сотрудничества также имеют большое значение для применения ИКТ в целях развития. Особое внимание необходимо уделить подготовке специалистов по ИКТ в развивающихся странах и содействию в проведении семинаров, курсов и подготовке учебных программ на региональном и международном уровнях.

Под мудрым руководством великого лидера генерала Ким Чен Ира, который предвидел, что XXI век станет эрой информационной промышленности, сейчас предпринимаются настойчивые усилия по развитию ИКТ в Корейской Народно-Демократической Республике. Правительство Корейской Народно-Демократической Республики рассматривает развитие ИКТ как одно из самых важных направлений своей деятельности и, опираясь на должным образом разработанный план развития ИКТ, стремится увеличить объем инвестиций в область ИКТ и полностью внедрить ИКТ во все области национальной экономики.

Правительство приняло меры по расширению и модернизации инфраструктуры в области информации и коммуникации в каждом районе страны с учетом стремительного развития ИКТ; создало новые научные центры по ИКТ или расширило возможности уже существующих таких центров и учебных факультетов в различных учебных заведениях и академических институтах; повысило потенциал в плане обучения талантливых учащихся в области компьютерной техники и обеспечило подготовку значительного числа технических специалистов с учетом развития ИКТ, что привлекло внимание к этой области всей нации.

Для того чтобы ознакомиться с международными тенденциями в области ИКТ и активизировать соответствующие обмены с другими странами, мое правительство проводило различные научные семинары и выставки, посвященные ИКТ, и будет принимать у себя международный форум и выставку,

посвященные современным ИКТ, в Пхеньяне 28 и 29 июня 2002 года.

Моя делегация надеется, что подготовительная сессия, которая будет проводиться в Женеве в июле месяце, будет хорошим стартом в процессе подготовки к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и что будут достигнуты удовлетворительные результаты в процессе подготовки к этой Встрече на высшем уровне.

Моя делегация будет активно участвовать в подготовительном процессе и будет стремиться к тому, чтобы Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества дала реальный толчок процессу развития в XXI веке.

**Г-н Бхаттарай** (Непал) (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, позвольте мне начать свое выступление с поздравления в Ваш адрес в связи с мудрой и своевременной инициативой Ассамблеи — проведением коллективной дискуссии по вопросам, касающимся информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях развития; я удостоен чести принять участие в сегодняшнем обсуждении.

Нынешнее заседание, проводимое после тематических обсуждений в Экономическом и Социальном Совете в 2000 году и после того, как позднее была создана Целевая группа по ИКТ, является продолжением длительного процесса, цель которого — сделать достоянием миллиардов людей — по-прежнему остающихся вне их охвата — блага от пользования ИКТ. Мою делегацию обнадеживает энтузиазм, зародившийся как в системе Организации Объединенных Наций так и за ее пределами, в ответ на резолюцию 56/183. Исключительно важно, чтобы Организация Объединенных Наций играла активную роль в укреплении глобальных путей и средств для того, чтобы «цифровая» революция также содействовала преодолению «цифровой пропасти».

Вчера Ассамблея услышала коллективный голос развивающихся стран. Непал полностью поддерживает выступление, сделанное от имени Группы 77.

Потенциал ИКТ по созданию богатства и рабочих мест, содействию развитию здравоохранения и образования и искоренению нищеты делает их одними из самых полезных инструментов в деле

реализации Целей развития тысячелетия. Вопрос сейчас заключается в том, как мы будем направлять и использовать беспрецедентную мощь ИКТ для содействия экономическому развитию и социальному прогрессу человечества.

В результате революции в области ИКТ — как направляющей силы — волна глобализации уже коснулась всех аспектов современной жизни. Однако миллионы людей никогда не слышали о диске набора телефона. Вполне очевидно, что в лучшем случае последствия развития ИКТ носят сейчас неоднозначный характер. С одной стороны, величайшие новшества в огромной степени обогатили знания и средства для того, чтобы оказывать беспрецедентное воздействие на жизнь всех людей. С другой стороны, они привели к дальнейшему расширению пропасти между богатыми и бедными, между городами и деревнями, между мужчинами и женщинами и, прежде всего, между государствами. Открытый обмен мнениями и обязательствами настоятельно необходим для содействия усилению нашей решимости в решении вопросов, связанных с «цифровой пропастью», более результативным образом. Дебаты по структурному аспекту глобальной схемы ИКТ, возможно, также необходимы для рассмотрения коренных причин наших трудностей в связи с нынешней системой.

Плоды от пользования ИКТ зависят от их доступности, которая во многом не отвечает интересам бедных стран. Большинство из этих стран бедны настолько, что они не могут самостоятельно внедрить ИКТ в своих странах в полном масштабе. Даже тогда, когда они это сделают — а некоторые пытались это делать, — их неспособность поддерживать их технологию на должном уровне в условиях, характеризующихся поразительными темпами развития в этой области, приведет к тому, что приобретенная ими технология практически сразу же устареет, и это поставит их в невыгодное положение. В этом процессе эти страны зачастую позитивно относятся к передовым достижениям в области ИКТ, но единожды рискнув, становятся заложниками их потребительского характера. Вопрос выбора технологий во многом осложняет эту дилемму.

В целом, справедливая и обеспечивающая равноправие глобальная система ИКТ является, вероятно, единственным средством разработки долгосрочных решений этих проблем. Подобная система также благоприятствовала бы привлечению капита-

ловложений в экономическую и социальную инфраструктуру развивающихся стран для удовлетворения потребностей их нарождающегося информационного общества. Для этого мы должны быть готовы решительно отказаться от сегодняшней модели управления специальными знаниями и активами ИКТ и их распределения во всем мире.

Еще важнее, однако, изыскать способы удовлетворения интересов бедных стран, чтобы помочь им влиться в основной глобальный поток. Мы должны отреагировать на острую необходимость согласованных усилий в использовании достижений ИКТ в целях развития в рамках кратко-, средне- и долгосрочных стратегий. Именно в этой области в наибольшей мере необходимы искреннее партнерство, сотрудничество по линии Юг-Юг и региональная и глобальная синергии для проведения в жизнь в дальнейшем последовательной стратегии.

В этом контексте Непал одобряет предложение провести в два этапа — в 2003 и 2005 годах — Всемирную встречу на высшем уровне по вопросам информационного общества. Еще более значимую роль в этом вопросе предстоит сыграть Экономическому и Социальному Совету, Целевой группе Организации Объединенных Наций по ИКТ и Целевой группе по созданию цифровых возможностей «большой восьмерки», — органам которые стали вдохновляющей силой в достижении плодотворных результатов в области сокращения «цифрового разрыва» и в содействии развитию ИКТ с пользой для всех. Мы призываем их и всех других действующих лиц, которые способны позитивно содействовать этому процессу, выступить и содействовать наращиванию динамики в пользу ИКТ в интересах всеобщего развития.

Считаем, что Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества может быть полезной в рассмотрении всего диапазона связанных с ИКТ вопросов для безотлагательного предоставления всем без исключения цифровых возможностей в рамках глобального и регионального сотрудничества. Мы также верим, что на этой Встрече на высшем уровне потребностям развивающихся стран в цифровых возможностях и препятствиям в обеспечении их доступа к ним будет уделено достаточно внимания. Мы, как всегда, надеемся, что наименее развитым странам будет оказана поддержка в подготовке к этой встрече.

Спешу добавить, что движущей силой столь невероятно быстрых темпов развития ИКТ остается частный сектор. Поскольку его активная поддержка и причастность будут совершенно необходимы в обеспечении успеха как дальнейшего развития ИКТ, так и самой Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, участие в ней частного сектора и научных учреждений из развивающихся стран будет иметь крайне важное значение.

Несмотря на то, что Непал с большим энтузиазмом поощряет научные знания в интересах развития и ускорение темпов своего социально-экономического прогресса, моя страна вступила на путь развития отрасли ИКТ относительно недавно. Первая служба электронной почты была введена в действие в 1994 году; затем в 1996 году последовало создание отдельного министерства науки и техники. Появление в том же году трех частных компаний, предоставляющих доступ к сети Интернет, открыло для этой отрасли новые перспективы и стало основой для интеграции Непала, хотя пока и неполной, в глобальное общество знаний.

Совсем недавно страна сосредоточилась на ускорении этого процесса, особенно в сфере ИКТ. Разработаны политика и организационная основа для развития отрасли. Введение в силу в 1997 году Закона о телекоммуникациях и учреждение на его основе Органа управления телекоммуникационными службами дали толчок развитию ИКТ в Непале. В то время как ответственность за предоставление связанных с ИКТ услуг в этой сфере несет телекоммуникационная корпорация, Орган управления телекоммуникационными службами обеспечивает общий надзор над ними и координирует политику в данной области на национальном уровне.

Правительство также ввело в действие совсем небольшой апертурный терминал V-SAT — технику для передачи информации, за чем последовало создание в частном секторе местных служб мобильной/беспроводной телефонной связи. Благодаря ширящейся вовлеченности частного сектора в Непале повысилось качество услуг, снизились цены на доступ к Интернету и увеличилось число пользователей электронной почтой и Интернетом. Два года спустя после внедрения в стране служб, предоставляющих доступ к Интернету, число абонентов электронной почты превышает пять тысяч, а Интернета — 10 000. Правительство Его Величества короля

Непала, осознавая предоставляемые ИКТ колоссальные возможности, в 2000 году сформулировало свою политику в сфере информационных технологий, открыв перспективы для электронной стратегии, электронной коммерции, электронного управления, электронного просвещения и обучения и других кибернетических возможностей.

На национальном уровне правительство работает на благо поощрения и регулирования развития информационной технологии (ИТ) и содействия этой отрасли. Предлагаются стимулы для иностранных и национальных капиталовложений. Правительство также планирует создать информационную сверхмагистраль для того, чтобы постоянно быть в курсе быстро изменяющихся тенденций в сфере ИТ. В дополнение, начат процесс создания парка ИТ.

Совсем недавно правительство сформировало Национальный совет по вопросам развития ИТ во главе с премьер-министром, а под председательством министра науки и техники начал работу Комитет развития ИТ для быстрого проведения правительственной политики в этой области в жизнь. В стадии проработки находятся также создание предпринимательского капитального фонда и принятие закона о кибернетике. Как бы то ни было, нынешнее количество предоставляющих доступ к Интернету служб, которых насчитывается всего 11 и которые обеспечивают доступ к Интернету 40 000 пользователей, далеко не удовлетворительно по сравнению с потребностями и потенциалом страны. При этом частный сектор нуждается в международном партнерстве, с тем чтобы обрести и не утрачивать уверенность в своих возможностях развития инфраструктуры ИКТ на местном уровне.

Развивающиеся страны стараются поспевать за тенденцией глобального развития ИКТ, хотя им и приходится проделывать больше работы и находить больше ресурсов и больше способностей для того, чтобы не отставать от быстро меняющегося мира информационной технологии. Работающей в рамках Организации Объединенных Наций группе экспертов высокого уровня по ИКТ и Целевой группе по созданию цифровых возможностей удалось выявить основные проблемы «цифрового разрыва» и рекомендовать меры исправления ситуации. Ключевыми элементами использования ИКТ в целях развития являются глобальная поддержка политики в сфере ИКТ по совершенствованию возможностей подключения, развитию людских ресурсов и содей-

вию развитию электронной коммерции и электронных сетей.

Необходимо проводить в жизнь всеобъемлющий план, охватывающий профессиональное обучение экономически активного населения и параллельно создание системы компьютерного обучения в школах и колледжах. Моя делегация искренне надеется, что нынешняя сессия и предстоящая Встреча на высшем уровне всеобъемлющим образом займутся этими жизненно важными вопросами для достижения конкретных и логически последовательных результатов в плане расширения доступа, развития людских ресурсов и более широкого применения ИКТ в развитии наиболее нуждающихся слоев наших стран и обществ.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что развивающиеся страны обладают способностью содействовать развитию ИКТ и использовать ИКТ в своем развитии. Непал убежден, что серьезный международный подход, а также искренняя и непоколебимая внешняя поддержка послужат катализаторами улучшения положения развивающихся стран, как в плане развития ИКТ, так и в плане их использования в целях развития. Считаю, что, если мы воспользуемся данным событием как отправной точкой для предотвращения расширения разрыва, заполнения существующих пробелов и предоставления таким странам, как моя, возможности взять в этом процессе «хороший старт», мы сможем вскоре активизировать темпы развития, живительной силой которого будет ИКТ.

**Г-н Беннуна** (Марокко) (*говорит по-французски*): Делегация Марокко хотела бы прежде всего поблагодарить Вас, г-н Председатель, за Вашу инициативу организации этого обсуждения вопросов, касающихся информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Вы запланировали его уже в первоначальной программе Вашей председательской деятельности, и я должен сказать, что вчерашние и сегодняшние прения были весьма своевременными, поскольку они протекают в то время, когда международное сообщество, Организация Объединенных Наций и частный сектор осознали наконец значение ИКТ как главного двигателя развития, о чем нам опять напомнил вчера президент Сенегала Абдулай Вад.

Марокканское население — что некоторым, вероятно, неизвестно, — весьма открыто для ИКТ и

восприимчиво к ним. Именно поэтому марокканское правительство — в поддержку такой тенденции — недавно открыло в Касабланке технологический парк, цель которого заключается в том, чтобы охватить все начинающие марокканские компании, чтобы помочь им встать на ноги и принять участие в развитии. Согласно средствам массовой информации, технологический парк в Касабланке становится одним из самых успешных начинаний в Африке.

Хотя этот вопрос, который приобретает все большее значение с развитием Интернета, начал обсуждаться недавно, необходимо напомнить о том, что обсуждения по вопросу передачи технологий идут уже давно. Эти прения продолжаются, несмотря на то, что до сих пор в этой области не достигнуто никаких конкретных результатов. Вот почему в ходе сегодняшних обсуждений — и в будущем — мы должны помнить о том, что для развивающихся стран это вопрос не только ИКТ, но и вопрос новых технологий в целом в их глобальном контексте.

Мир глобализации, в котором мы сегодня живем, безусловно, характеризуется глубокими изменениями, обусловленными научно-техническим развитием, основанным на революции в области ИКТ. Эта революция порождает проблемы, но она также создает возможности, которыми могут воспользоваться все развивающиеся страны, именно в силу значения этих технологий и порождаемых ими возможностей, обеспечивающих ускорение доступа к информации и позволяющих не отставать от того, что происходит в более развитых странах мира. Вот почему мы говорим, что эти технологии являются источником относительных преимуществ и что мы должны использовать их для развития.

Конечно, цифровые технологии — это не панацея, позволяющая решить все проблемы, но они могут содействовать созданию обстановки, благоприятствующей иностранным инвестициям. Кроме того, они позволяют создавать рабочие места и создают хорошие возможности для роста и экспорта. Они также являются средством, позволяющим добиваться многократного ускорения производства, и способны содействовать сокращению расходов и улучшению качества товаров и услуг.

Что касается образования, то мы часто слышим здесь слова о том, что, вне всякого сомнения, ИКТ позволят повысить грамотность, позволят каждому получить доступ к знаниям, возможно, по

могут бороться с эпидемиями и даже будут содействовать развитию традиционной культуры и самобытности.

Можно допустить, что ИКТ способны содействовать политическому развитию стран и улучшению управления государственными делами, облегчая гражданам участие в политической жизни и позволяя им следить за поведением должностных лиц и даже контролировать его. Следовательно, это может служить очень позитивным фактором демократизации. Технологии могут также способствовать сокращению дистанции между местными структурами и центральными властями.

Но, к сожалению, как все мы знаем — и в этом также цель этого заседания, — большинство стран, если не подавляющее их большинство, до сих пор не имеет возможности воспользоваться благами этих технологий, и большинство из этих стран испытывают трудности в плане получения доступа к ним. Безусловно, одним из факторов, усугубляющих то, что сейчас называют «цифровой пропастью», которая, к сожалению, увеличивается и может привести к необратимым последствиям, если в самое ближайшее время не будут найдены решения, является несоответствие в уровнях развития. Вот почему мы хотели бы поблагодарить Корею за ее инициативу. Нас очень радует перспектива проведения в будущем году и в 2005 году Встречи на высшем уровне.

Очевидно, что африканский континент является одним из наиболее затронутых в этом плане; здесь больше всего проблем, а коэффициент охвата населения ИКТ является, к сожалению, очень низким, что может еще больше затруднить развитие Африки. Согласно Программе развития Организации Объединенных Наций, на всем африканском континенте насчитывается лишь 1 300 000 абонентов, имеющих непосредственный доступ к Интернету. Из них 250 000 проживают в Северной Африке и 750 000 в Южной Африке. Это значит, что на весь остальной континент едва останется 300 000, что очень мало. Точно так же общее число пользователей Интернетом составляет примерно четыре миллиона человек, а если исключить из этого числа пользователей из Южной Африки, то всего 1,5 миллиона человек.

Одной из причин такого отставания является, несомненно, слабость инфраструктур. В 1999 году

Африканский континент располагал лишь 18 млн. телефонных линий и лишь 17 из примерно 50 существующих стран имели доступ к Интернету в городах и городских центрах.

Необходимо что-то делать для исправления этой ситуации. Мы должны пытаться устранить этот дисбаланс, и международное сообщество должно подумать о том, какие меры необходимо принять для решения этой проблемы XXI века.

Для этого Организации Объединенных Наций должна поддержать развивающиеся страны, в первую очередь в плане разработки их собственных национальных стратегий, конечно, с учетом того, что сделано другими. Кроме того, этим странам необходимо помочь, потому что частный сектор не способен в одиночку создать необходимые для ИКТ структуры. Точно так же мы должны заняться решением важнейшего вопроса финансирования всех этих проектов и программ. Я сейчас говорил лишь об инфраструктурах и программах по разработке национальных стратегий. На недавней Конференции в Монтеррее этот вопрос уже рассматривался. Необходимо мобилизовать национальные ресурсы, но в то же время мы должны уделять внимание вопросам уменьшения бремени задолженности, увеличения официальной помощи на цели развития, поощрения иностранных инвестиций и, наконец, обеспечения для развивающихся стран, особенно африканских, более широкого доступа к развитым рынкам.

Сотрудничество в Организации Объединенных Наций должно играть центральную роль во всем этом, если мы хотим, чтобы все люди имели доступ к этим важнейшим информационно-коммуникационным технологиям. Поэтому Организация Объединенных Наций должна поддержать развивающиеся страны, особенно наименее развитые, в их усилиях, с тем чтобы они не оказались в условиях полной маргинализации и не были вытеснены на обочину в современном мире. Организация Объединенных Наций призвана играть лидирующую роль в этой области. Координации всех видов деятельности специализированных учреждений и международных организаций, связанных с ИКТ, нет альтернативы.

Мы приветствуем создание в начале года Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям. Я считаю, что эта Целевая группа



проводит полезную работу; ее следует поощрять проявлять настойчивость в деле дальнейшей разработки руководящих принципов Организации Объединенных Наций в этой области.

*Заместитель Председателя г-н Балзан (Мальта) занимает место Председателя.*

Частный сектор играет незаменимую роль в развитии и распространении такой технологии, но правительственная политика должна соответствовать тому, что делается в частном секторе. Как я подчеркивал ранее, говоря о Марокко, правительства должны играть свою роль в предоставлении стимулов для содействия передаче технологии развивающимся странам. Такие технологии вселяют надежду на то, что современный мир с его различными культурами и цивилизациями может стать более доступным. Поэтому они являются важной составной частью того, что сегодня называют диалогом между культурами, и они могут также быть полезными в содействии борьбе с экстремизмом.

Однако может также возникнуть опасность того, что они могут привести к социальному дисбалансу в затронутых странах. Именно поэтому мы должны придерживаться глобального подхода, который принимает во внимание социально-культурные аспекты передачи ИКТ. Хотя такие технологии могут обеспечить определенный прогресс, они могут также породить дисбаланс в традиционных обществах. Поэтому мы должны разработать определенные этические принципы во избежание установления таких дисфункциональных отношений, которые могут появиться в информационном обществе. Над этим и работает ЮНЕСКО, и в этой области необходима координация с ЮНЕСКО.

В заключение мы выражаем искреннюю надежду на то, что, как мы уже говорили на предыдущих заседаниях, Встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, которую планируется начать в Женеве в 2003 году и продолжить в Тунисе в 2005 году, будет в значительной степени этому содействовать. Я считаю, что она откроет перед нами прекрасные перспективы на следующие три года. Мы должны обеспечить, чтобы эти встречи на высшем уровне были успешными и чтобы они стали отправной точкой для новой эры, когда никто не будет исключен или оставлен в стороне при создании нами нового мира. Это будет зависеть от на-

ших усилий; это будет зависеть от серьезной подготовки к женевскому саммиту.

**Г-н Чоудхури** (Бангладеш) (*говорит по-английски*): На Саммите тысячелетия наши лидеры взяли на себя обязательство избавить мир от нищеты и недостаточного развития. Они взяли на себя обязательство обеспечить, чтобы выгоды от информационной и коммуникационной технологии (ИКТ) стали бы доступны для всех. Да, такое обязательство принимается не в первые. Пятьдесят лет назад во Всеобщей декларации прав человека было подчеркнуто право наций обмениваться научными достижениями. Тем не менее две трети человечества лишены возможностей, открываемых «цифровой революцией». Подавляющее большинство людей по-прежнему не знакомы с этим. В отсутствие незамедлительных мер, направленных на преодоление «цифровой пропасти», развивающиеся страны будут по-прежнему маргинализированы в рамках глобального общества. Это не просто страх — это факт.

Революционные достижения в информационной технологии преобразуют социально-экономический формат мира. Они влияют на то, как мы работаем и как мы живем. Они пронизывают почти все виды деятельности человека, устраняют барьеры на пути к знаниям, а также обеспечивают более широкое участие. Мы очень надеемся на то, что эта новая технология обеспечит более здоровый образ жизни, больше социальных свобод, увеличит объем знаний и приведет к более продуктивному существованию.

Революция ИКТ во взаимосвязи с глобализацией создала век сети. Это открыло новые возможности и увеличило социально-экономические блага для всего мира. Чтобы пользоваться этими благами, каждая страна должна иметь возможность понять и приспособить глобальные технологии к местным потребностям. Одной национальной политики недостаточно. Поэтому мы подчеркиваем необходимость международных инициатив, а также справедливого применения глобальных правил в целях использования открывающихся возможностей.

Технологическое развитие является критически важной детерминантой экономического роста. Это — один из важнейших компонентов устойчивого развития в условиях сегодняшней глобальной экономики, основанной на знаниях. К сожалению,

такое «ноу-хау» по-прежнему сосредоточено в нескольких странах, хотя на самом деле оно все еще находится в руках лишь нескольких фирм. Эта монополия над приобретением технологии также ведет к контролю над ценами на товары и услуги и ставит развивающиеся страны в весьма неблагоприятные условия.

Наша цель заключается в создании демократического и всеохватывающего информационного общества. Мы стремимся содействовать созданию «цифровых» возможностей в развивающемся мире. Мы намерены применять их в таких областях, как электронное управление, электронная торговля, услуги в области здравоохранения, заочное обучение и развитие людских ресурсов. Информационная технология потенциально может содействовать расширению прав членов гражданского общества, совершенствованию демократических институтов, укреплению идеалов плюрализма и приданию деятельности правительств большей эффективности, транспарентности и подотчетности.

Мы знаем, что для преодоления «цифровой пропасти» потребуются согласованные усилия целого ряда действующих лиц. По нашему мнению, достижение консенсуса между различными заинтересованными сторонами в отношении стратегических приоритетов и обязательств является крайне важным для решения этой задачи. Правительства, частный сектор, гражданское общество, местные общины, международные организации и доноры – все они должны сыграть свою роль в создании благоприятного «цифрового» климата. С созданием основных условий новая информационная технология приобретет огромный потенциал в том, что касается социально-экономического развития.

Опыт Бангладеш показывает, как эта технология может эффективно применяться. Она распространяется даже на те районы страны, в которых отсутствуют электроснабжение и другая инфраструктура. Задача состоит в том, чтобы приспособить эту технологию для нужных целей. Телефонная программа «Грамин» является уникальной в этом смысле. Она соединила порядка 10 000 деревень в Бангладеш, ни одна из которых до этого не имела телефонной связи. Это новаторское использование технологии сотовой связи пришло на смену более дорогостоящей и требующей большего времени системы сбора информации. Теперь она обеспечивает более чем 15 миллионам человек в сель-

ских районах доступ к внешнему миру. Это позволяет им получать информацию о рыночных ценах, об услугах в области здравоохранения, о возможностях трудоустройства и даже о том, как поживают их родственники. Короче говоря, это значительно улучшило качество их жизни.

Бангладеш намерена использовать преимущества ИКТ в интересах социально-экономического развития. Мы разрабатываем национальную политику развития этого сектора. Эта политика направлена на развитие эффективной инфраструктуры для информационной технологии и создание большой группы специалистов, способных удовлетворять потребности местных и глобальных рынков.

Уже принимаются меры по модернизации телекоммуникационных отраслей, которые составляют основу инфраструктуры информационной технологии. Мы обращаемся с призывом к учреждениям-донорам, неправительственным организациям и другим партнерам в области развития оказать нам помощь в деле создания необходимого потенциала. На наш взгляд, мы делаем верные шаги и продвигаемся в правильном направлении. Необходимо обеспечить международную поддержку этой позитивной тенденции внутри страны. Если появится возможность для успешного осуществления намеченных планов, то мы надеемся, что Бангладеш станет страной разработки программного обеспечения, своеобразной Силиконовой долиной в миниатюре.

Сегодня Бангладеш переживает радикальные общественные преобразования, которым способствовали такие новаторские национальные инициативы, как микрокредитование и неформальное образование. Мы успешно проводим мобилизацию наших интеллектуальных ресурсов, и революция в области информационной технологии будет способствовать этому процессу. Все более активное участие в этом мероприятии принимают женщины. Мы считаем, что благодаря их участию мы сможем обеспечить учет гендерных факторов, что является в Бангладеш приоритетной задачей в социальной сфере. В результате этих шагов возникнут значительные социальные преимущества, которые будут содействовать нашему процессу модернизации.

Мы с удовлетворением отмечаем, что в новом столетии информационным технологиям отводится столь важная роль в повестке дня Организации Объединенных Наций. Мы приветствуем создание

Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), в состав которой вошли представители правительств, многосторонних институтов в области развития, частных компаний и фондов. Координируя свои усилия и сотрудничая с такими другими форумами, как созданная при Группе 8 Целевая группа по возможностям использования цифровой технологии, СофтБанк — новые рынки, Глобальное партнерство в области информатики и другие, эта Целевая группа могла бы обеспечивать общее руководство. Она могла бы разработать стратегию будущего развития глобальной информационной технологии. Такое конструктивное сотрудничество позволит многим развивающимся странам добиться значительных успехов в своем развитии, минуя его отдельные этапы. Информационная технология действительно может принести с собой огромные блага.

Предстоящая Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества должна рассмотреть вопрос о преодолении «цифрового разрыва» в контексте процесса глобализации и развития. Ее участникам следует обратиться к самому широкому кругу вопросов, касающихся информации. На встрече необходимо выработать общее видение и понимание в целях формирования эффективного и равноправного международного информационного общества. Она должна содействовать развитию согласованности и сотрудничества в контексте региональных и международных инициатив, касающихся ИКТ. Необходимо изыскать пути оказания содействия развивающимся странам в использовании этих возможностей. Лишь при этом условии будет достигнута цель данной Встречи на высшем уровне, которая состоит в создании подлинно глобальной современной информационной сети, и все человечество сможет торжественно вступить в XXI век.

Буквально несколько минут назад, выступая в зале Экономического и Социального Совета, Гарри Белафонте заявил:

«В мире по-прежнему сохраняются жизнь и надежда и в значительной степени это происходит благодаря Организации Объединенных Наций».

Успех Организации Объединенных Наций в деле придания импульса революции в области ин-

формационных технологий станет новым стимулом для этой жизни и укрепления этих надежд.

**Г-жа Лумбан Тобинг-Клейн** (Суринам) (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, я хотела бы присоединиться к тем, кто уже выступил в ходе этой дискуссии, выразив Вам признательность и восхищение в связи с Вашим прекрасным руководством, и благодарность за инициативу проведения этого своевременного и важного совещания. Моя делегация также хотела бы присоединиться к заявлению, с которым выступил заместитель министра науки и техники Боливарской Республики Венесуэлы от имени Группы 77 и Китая г-н Рудольф Ромер. В своем заявлении он вполне справедливо признает революцию в области информационно-коммуникационных технологий в качестве одного из эффективных инструментов в сферах экономического роста, информатики, образования на всех уровнях, искоренения нищеты, расширения прав и возможностей граждан, создания потенциала, принятия решений и поощрения устойчивого развития.

Мы также должны выразить признательность Генеральному секретарю за выдвинутую им в рамках системы Организации Объединенных Наций своевременную инициативу относительно создания Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям, которая играет важную роль в подготовительном процессе к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества. Она должна состояться в декабре 2003 года в Женеве и в 2005 году в Тунисе.

В декабре 1994 года, когда я впервые приступила к выполнению своих обязанностей в Постоянном представительстве Республики Суринам при Организации Объединенных Наций, два моих сына, которые являются специалистами в области ИКТ, настояли на том, чтобы научить меня обращению с компьютерами и познакомить с их информационными и коммуникационными возможностями.

С тех пор мой мир и окружающая меня действительность радикальным образом изменились. Я должна признаться, что я не смогла бы эффективно выполнять свои обязанности и функции на посту представителя моей страны без использования возможностей электронной почты, Интернета, беседы в формате ICQ, телевидения посредством Интернета в реальном времени, видеоконференций и так далее. С тех пор я поняла, что я отставала бы в сво-

ем человеческого развитии, если бы тогда не последовала мудрому совету и урокам моих сыновей.

Важное значение того, что мы получили возможность связываться с любой точкой земного шара, посещать мировые библиотеки, встречаться, обсуждать проблемы и вести переговоры по самым сложным вопросам с помощью электронной магистрали, еще больше укрепляют мою убежденность в актуальности разработки теми, кто несет за это ответственность, глобальной системы ИКТ в интересах развития народов и государств. Такая система должна предоставить каждому человеку и каждой стране — большой или малой, развитой или развивающейся, наименее развитой или не имеющей выхода к морю — необходимый доступ к ИКТ, информации и инструментам, с тем чтобы, как отмечал выше представитель Группы 77 и Китая, незамедлительно, эффективным и новаторским образом приступить к ликвидации растущего «цифрового разрыва», который с каждым новым днем может еще больше увеличиваться.

Информационно-коммуникационные технологии следует рассматривать в качестве важнейшей предпосылки устойчивого развития народов и обществ, поскольку мы все согласились с тем, что развитие невозможно обеспечить при отсутствии у человечества необходимого продовольствия, жилья, чистой питьевой воды, возможностей в области образования и здравоохранения. Подход к процессу развития, основанный на обеспечении прав человека, получил всеобщее признание и должен также предусматривать право на обеспечение доступа к информации и коммуникационным технологиям.

Моя делегация выражает признательность и благодарность Генеральному секретарю и Председателю Генеральной Ассамблеи за подготовку справочных документов и особенно за доклад Экономического и Социального Совета за 2001 год, который содержит важную информацию в разделе V, посвященном Этапу координации, о роли Организации Объединенных Наций в содействии развитию, особенно в расширении доступа к знаниям и технологии, в первую очередь информационно-коммуникационным технологиям, и их передачи, среди прочего, на основе развития партнерских отношений с соответствующими заинтересованными в этом процессе участниками, в том числе частным сектором.

Большую помощь в создании адреса электронной почты, обеспечении возможностей для открытия домашней страницы оказывает Постоянному представительству моей страны Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). Кроме того, с 1995 года ПРООН предоставляет всем государствам — членам Организации Объединенных Наций содействие в сфере профессиональной подготовки, и в этом контексте мы хотели бы выразить ей признательность за ее усилия.

В этой связи я хотел бы отметить, что вопрос об универсальном и равноправном доступе к ИКТ и образованию имеет особую важность для наших стран.

Моя делегация приветствует созданный ПРООН Тематический целевой фонд (ТЦФ) в качестве гибкого инструмента повышения эффективности возможностей ПРООН в области реагирования на поступающие от стран просьбы о помощи. Моя делегация серьезно заинтересована в рамках глобального сотрудничества и в услугах, предоставляемых правительствам, гражданскому обществу и страновым группам на цели осуществления программ в области ИКТ в их соответствующих странах.

Благодаря взносу правительства Японии в размере 5 млн. долл. США в первый Тематический целевой фонд Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в целях информационно-коммуникационных технологий в сфере развития, об учреждении которого объявил 31 октября 2001 года в Токио Администратор ПРООН г-н Марк Маллок Браун, был придан импульс процессу создания важных возможностей для наших стран. Как заявил в этой связи г-н Маллок Браун: «ИКТ предоставляет могущественные инструменты, которые служат в качестве критического средства достижения многих целей в области развития, согласованных мировыми лидерами на Саммите тысячелетия Организации Объединенных Наций».

Поскольку не более 10 процентов всех пользователей ИКТ и Интернета живут в развивающихся странах, крайне необходимо немедленно начать преодолевать «цифровую пропасть» на основе проектов ИКТ в этих странах, направленных на рассмотрение наиболее безотлагательных потребностей в областях ликвидации нищеты, образования,

создания потенциала и, в общем, учета ИКТ в повестке дня развития, как об этом говорил ряд делегаций.

Инициатива ПРООН по возможности использования цифровой технологии, партнерство между государственным и частным сектором и Целевая группа по возможностям использования цифровой технологии Группы восьми, направленная на преодоление «цифровой пропасти» — последняя была инициирована при поддержке японского правительства на саммите «большой восьмерки» и одобрена лидерами «большой восьмерки» — представляются весьма перспективными, в частности в интересах наиболее беднейших и самых маргинализированных групп. Также важен тот факт, что ПРООН и Всемирный банк совместно принимают секретариат Целевой группы.

30 октября 1995 года Республика Суринам вошла в глобальный информационный поток после краткого заявления президента Роналда Вентуры, который как президент Суринама предлагает всем пользователям Интернета посетить сайт Суринама в Интернете по адресу: [www.sr.net](http://www.sr.net). Различные организации гражданского общества и Университет Суринама разрабатывают программы, делающие акцент на создании необходимой инфраструктуры и сетей ИКТ. Различные доноры — в том числе, Международный банк развития, Организация американских государств, Бельгия и Нидерланды — поддерживают предпринимаемые инициативы. К числу успешных проектов относятся центр по обучению работе с компьютерами для престарелых и компьютерные образовательные программы для школ и других центров образования. Однако Суринаму нужны инструменты и поддержка для развития проекта для всей страны, включая внутренние и другие области, для которых следует разработать заочное обучение.

Неоднократно на международных форумах президент и министр иностранных дел также просили уделить особое внимание проблеме расширения «цифровой пропасти» и говорили о необходимости обеспечения доступа всем к цифровым технологиям.

Огромные перспективы открывают возможности, о которых говорили во время этой важной встречи представители различных правительств, как, например, правительства Японии, Республики

Корея, Канады, а сегодня утром правительство Австралии, в рамках Виртуального плана Коломбо, о которых также говорили представители частного сектора, в том числе во время дискуссий за завтраком сегодня утром, под компетентным руководством Председателя Рабочей группы по информатике, Постоянного представителя Кении. Моя делегация с нетерпением ожидает конструктивного диалога в отношении возможной поддержки.

Правительство Суринама намерено принять участие в предстоящей региональной конференции ИКТ в Уругвае, которая пройдет с 17 по 21 июля по теме «ИКТ и нищета», и будет признательно за информирование о мероприятиях в развитие дискуссий в этой связи.

Подготовительный процесс предстоящей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и сама Всемирная встреча могут и должны внести вклад в столь необходимое решение проблемы информационно-коммуникационных технологий для всех.

**Г-н Понгване** (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь представлять правительство Южно-Африканской Республики на этом заседании Генеральной Ассамблеи, посвященном информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в целях развития. Моя делегация полностью присоединяется к заявлению Группы 77 и Китая.

ИКТ являются приоритетной программой Нового партнерства в интересах развития Африки (НЕПАД), и президент Южной Африки, Табо Мбеки, решительно поддерживает стратегии, которые помогают общинам совершить качественный переход в информационное общество.

Для нас действительно было отрядным, что в конце мая, в рамках программы глобального партнерства, начавшейся в 1998 году в Сенегале, вдоль западного побережья Африки был проложен подводный кабель, что облегчило межафриканское сообщение. Это укрепляет то, к чему стремится НЕПАД. Парадоксально, что кабель охватывает западное побережье и юг Африки, оставляя то, что Организация Объединенных Наций признает как наименее развитые страны континента — восточное побережье Африки — с весьма неразветвленной инфраструктурой. Нам нужно будет создать меха

низмы для развития инфраструктуры в этом обширном районе.

В Южной Африке президент учредил два важных механизма, которые попытаются сформулировать планы действий и стратегий для Южной Африки для преодоления «цифровой пропасти». Одним из них является президентская национальная комиссия по информационной безопасности и развитию, которая состоит из экспертов из Южной Африки и других африканских стран. Другой механизм — это президентский международный консультативный совет по информационному обществу и развитию, в который вошли главные управляющие крупных компаний по всему миру. В основе этого лежит осознание того факта, что ИКТ являются важным инструментом и средством обеспечения социального развития в Африке, в частности для юга Африки. ИКТ охватывают все области развития, такие как электронное сельское хозяйство; электронное здравоохранение; электронное образование; электронную торговлю; электронное правительство и электронную демократию.

Смысл технологических новаций и ИКТ состоит в социальном развитии и искоренении нищеты. В основе успеха многих стран — блага и применение информационно-коммуникационных технологий для развития человека. Полезность технического новаторства в обеспечении экономического роста и улучшения качества жизни не вызывает сомнений. Примером этого являются центры развития технологий, которые обеспечивают сотрудничество между промышленностью и академическими кругами, подобно тому, как это происходит в Силиконовой долине в Соединенных Штатах и Бангалоре в Индии и в таких нарождающихся районах, как Эль-Газала в Тунисе, которые связаны с сетями развития.

В Южной Африке мы добились кое-каких успехов, в том что касается малых и средних предприятий и расширения возможностей местных общин. Недавно правительство разработало политику, которая обеспечивает, чтобы в районах, где обеспеченности телевизорами составляет менее 5 процентов, мы могли выдавать лицензии малым, средним и микропредприятиям на оказание телекоммуникационных услуг. За последние пять лет произошел невероятный рост числа киосков и телефонных магазинов в тех общинах нашей страны, которые ранее находились в неблагоприятном по-

ложении. Совсем недавно, в конце мая, мы предложили обратиться за лицензией представителям второй действующей сети, и мы располагаем лицензированными центрами по предоставлению мультимедийных услуг на юге Африки.

Правительственные департаменты, частный сектор и некоммерческие организации объединили свои усилия в деле создания и распространения многоцелевых общинных центров в сельской местности. Это успешное партнерство является ярким примером того, как ИКТ могут использоваться для оказания помощи сельским общинам в деле преодоления «цифровой пропасти».

Южноафриканский совет по промышленным и научным исследованиям создал три центра в северо-западной провинции Южной Африки, которые успешно осуществляют сейчас проект под названием «ИКТ для сельского развития». Одной из его технических целей является создание региональной системы Интранет, которая обеспечит связь каждого из этих мест с Центром совершенствования в Мафекенге. Интранет будет свидетельством того, как ИКТ могут интегрировать остальные сельские районы в сеть, с помощью которой они смогут получать централизованную базовую информацию. Этот проект направлен на обеспечение коммуникационной платформы для оказания услуг по предоставлению информации местного характера, правительственной информации и информации частного сектора и для применения в области здравоохранения и образования.

Еще одним важным мероприятием является Лубисийский проект. Осуществляемый общиной и имеющий важные последствия, он является комплексным проектом, связанным с применением широкого круга технологий, для обеспечения инфраструктуры и создания рабочих мест. Благодаря ему, жители 23 деревень в районе Лубиси, Восточная Капская провинция Южноафриканской Республики, получили возможность связываться друг с другом. Он преследовал цели создания надлежащей информационно-коммуникационной инфраструктуры; учреждения информационного пакета в поддержку инициатив сельского развития; презентации информации в различных платформах доставки; передачи навыков и подготовки; разработки моделей для дублирования в других районах, включая регион Сообщества по вопросам развития юга Африки и другие районы Африки.

В этом году наш президент дал указания правительству, с тем чтобы оно ускорило процесс создания университета по ИКТ в Южной Африке, что будет содействовать развитию человеческого потенциала в Южной Африке и других частях континента. Мы приняли меры по повышению эффективности деятельности Агентства универсального обслуживания и наращиванию его ресурсов использования нами ИКТ в целях социального развития наших общин.

Южноафриканское почтовое ведомство имеет обширную инфраструктуру, состоящую примерно из 2500 отделений, которая сейчас увеличилась почти до 3700 отделений, на всей территории страны. Мы занимаемся сейчас развертыванием терминалов общественной информации, которые облегчат людям доступ к правительственной информации и к Интернету. Согласно законопроекту, представленному сейчас на рассмотрение парламента, который касается электронной коммуникации и электронных сделок, почтовое ведомство станет — в силу своей инфраструктуры — преференциальным провайдером услуг по засвидетельствованию подлинности в сфере электронной торговли.

Мы увеличили число общинных радиостанций, провели реструктуризацию государственной системы радио- и телевидения и расширили инфраструктуру «цифрового телевидения» в Южной Африке. Мы разработали план по обеспечению универсального обслуживания в Интернете, начиная с разработки национальной адресной системы, и мы заявили, что каждый ребенок в возрасте старше пяти лет должен иметь свой адрес в электронной почте в ближайшем возрасте. Мы отдаем себе отчет в том, что ключом к использованию ИКТ в целях развития является обеспечение наличия необходимой базовой инфраструктуры.

Мы хотели бы подчеркнуть важность предстоящей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и мы хотели бы воспользоваться этой возможностью для того, чтобы поблагодарить принимающие страны — Швейцарию и Тунис. Мы ожидаем привлечения всех участников к подготовке к этому событию. Мы верим, что нам удастся создать условия, благодаря которым Всемирная встреча приведет к строительству действительно универсального и инклюзивного глобального информационного общества, в котором у всех появятся реальные шансы на лучшую жизнь. Последние инициативы и

следние инициативы и события в различных районах мира в прошедшем году, направленные на преодоление «информационной пропасти», должны служить напоминанием о нашей общей ответственности перед человечеством и нашем долге по улучшению жизни людей во всем мире с помощью ИКТ.

**Г-н Касемсарн** (Таиланд) (*говорит по-английски*): Моя делегация хотела бы выразить искреннюю признательность Председателю за проведение этого своевременного заседания, посвященного информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в целях развития, которое, как мы надеемся, будет содействовать нашим усилиям по преодолению «цифровой пропасти» и более широкому использованию ИКТ в развивающихся странах. В этой связи мы хотели бы поблагодарить президента Сенегала за его присутствие здесь и за его глубокие и конструктивные замечания, которые он высказал вчера. Делегация Таиланда также хотела бы присоединиться к заявлению, с которым выступил представитель Венесуэлы от имени Группы 77 и Китая.

Таиланд придает огромное значение ИКТ как одним из главных инструментов в деле искоренения нищеты и достижения устойчивого развития. Развитие ИКТ в развивающихся странах, таких как Таиланд, ставит перед нами огромную задачу. Отвечаем ли мы их требованиям, или же ИКТ слишком сложны и слишком дорогостоящи для нас? Одной из главных причин этой проблемы является то, что слияние компьютеров и коммуникации преобразовало многие страны в общества, основанные на знаниях, где знания и хорошее образование не являются более вопросом выбора. Некоторые развивающиеся страны, с другой стороны, все еще находятся позади, поскольку не могут инвестировать в телекоммуникационную инфраструктуру, информационно-технологическое оборудование и подготовку технического персонала. «Информационная пропасть» будет и впредь расширяться, если руководители правительств не возьмут на себя обязательство по подготовке серьезного плана развития ИКТ.

Концепция Таиланда в области развития на ближайшие 20 лет сфокусирована на искоренении нищеты и повышении качества жизни населения страны. Правительство Таиланда рассматривает ИКТ как одну из ведущих инфраструктур для распространения информации и улучшения доступа к ним граждан. Политика и программы в поддержку

развития инфраструктуры ИКТ — такие, как политика в области информационных технологий (ИТ) 2000 года, национальные рамки политики в области ИТ на ближайшее десятилетие и правительственный проект по ИТ, — были разработаны для достижения этой цели.

Что касается решения проблемы преодоления «цифровой пропасти», то мое правительство рассмотрело пять ключевых мер в целях уменьшения «цифровой пропасти» и создания «цифровых возможностей» в качестве одной из стратегий применения ИКТ в целях развития страны. Первая мера касается создания в стране информации, или информационного содержания, на тайском языке. Было признано, что информационное содержание, возможно, становится намного более важным фактором, нежели доступ к информации, по мере того, как становится и более явным огромное воздействие информационных технологий на все аспекты жизни общества. В развивающихся странах потенциал ИТ — с точки зрения благ для каждого — никогда не будет оценен в должной мере без наличия полезного и соответствующего информационного содержания для всех групп населения.

Вторая мера заключается в расширении возможностей для приобретения личного компьютера по низким ценам. Этот проект позволит людям покупать личные компьютеры и соответствующие компьютерные программы из открытых источников по доступным ценам, что приведет к увеличению числа их пользователей.

Третья мера заключается в расширении местной сети телефонной связи с упором на сельские районы, где положение на рынке не выглядит привлекательным для инвестирования из частного сектора.

Четвертая мера — это создание телецентров в отдаленных районах для того, чтобы избежать больших затрат в связи с высокой стоимостью оборудования ИТ на основе использования общих объектов в деревнях. Телецентр создан для того, чтобы служить телекоммуникационным центром для населения этой общины, давая ему возможность использовать телекоммуникационное оборудование для связи, распространения и обмена информацией между общиной и внешним миром.

Пятой мерой является разработка службы машинного перевода с английского языка на тайский и

наоборот. Машина будет помогать пользователям получить доступ к нужной им информации.

Обязательство поддерживать равноправную национальную информационную инфраструктуру ясно изложено в разделе 78 нынешней Конституции Таиланда. Акт о национальной информационной инфраструктуре разработан для того, чтобы обеспечить нашу готовность перейти к сетевому обществу. Помимо правовой инфраструктуры создается министерство для активной координации развития ИКТ

Полагают, что с осуществлением пяти первоочередных инициатив, о которых я только что упомянул, цифровой разрыв в Таиланде сократится, и цифровые возможности одновременно возрастут в процессе повышения уровня жизни народа.

ИКТ играют решающую роль в устойчивом развитии и в достижении целей Декларации тысячелетия в области развития. Поэтому моя делегация считает, что усилия развивающихся стран по преодолению цифрового разрыва и разработке использования ИКТ в процессе их развития должны быть дополнены международным сотрудничеством и поддержкой. В связи с этим на четвертом совещании министров иностранных дел, проведенном в Мадриде 6–7 июня этого года, министр иностранных дел Таиланда предложил, среди прочего, создать Форум по обмену опытом работы в области ИКТ и Центра компьютерного просвещения совещания министров иностранных дел Европа-Азия.

Кроме того, необходимо также объединить усилия всех соответствующих заинтересованных лиц, как на национальном, так и на международном уровне, и в особенности привлечь частный сектор. Организация Объединенных Наций призвана сыграть уникальную и надлежащую роль в этой связи. Поэтому создание Целевой группы Организации Объединенных Наций по ИКТ в ноябре 2001 года было своевременным. Целевая группа должна, помимо прочего, содействовать международным усилиям по включению ИКТ в программы по оказанию помощи в целях развития, а также и способствовать мобилизации необходимых ресурсов.

Моя делегация также приветствует вклад Целевой группы по возможностям использования цифровой технологии Группы восьми, созданной на Окинавской встрече, и принятого в Генуе плана действий и девяти приоритетных областей, в качестве основы для достижения развивающимися



странами устойчивого развития на основе ИКТ, как в экономической, так и в социальной сферах. Работа Целевой группы Организации Объединенных Наций по ИКТ и работа Целевой группы по возможностям использования цифровой технологии Группы восьми должны взаимно укреплять и дополнять друг друга.

В заключение моя делегация полагает, что наша двухдневная работа внесет значительный вклад в подготовительные совещания Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которые должны быть созданы в 2003 году в Швейцарии и в 2005 году в Тунисе. Мы полагаем, что Встреча предоставит мировым лидерам еще одну возможность возобновить их обязательства по содействию преодолению цифрового разрыва и дальнейшему использованию ИКТ для достижения устойчивого развития и выполнения целей Декларации тысячелетия.

**Г-н Гиоркос** (Словения) (*говорит по-английски*): Для страны, которую я представляю и для меня лично большая честь участвовать в этом заседании Генеральной Ассамблеи, посвященном информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ).

В резолюции 56/258 Генеральной Ассамблеи перечислены все соответствующие вопросы, касающиеся использования ИКТ в целях развития и все возможные последствия этого. Важно признать не только решающие факторы, необходимые для создания глобальной экономики, основанной на знаниях, но также и тот факт, что революция в области информационно-коммуникационных технологий создает как возможности, так и проблемы.

Словения переживает период интенсивного оснащения ИКТ, и первоначальные последствия этого оснащения ощущаются как обществом в целом, так и экономикой. Вследствие этого возникают огромные проблемы, поскольку наша экономика все еще находится на переходном этапе, и мы трудимся над достижением целей, связанных с процессом интеграции в Европу. Словения намерена действовать активно и в духе сотрудничества как на региональном, так и на глобальном уровне, поскольку мы полагаем, что концепция информационного общества имеет чрезвычайно важное значение.

Я хотел бы подчеркнуть, что опытом, приобретенным в процессе признания и принятия так назы-

ваемой культуры информационного общества в странах, являющихся кандидатами на вступление в члены Европейского союза, необходимо поделиться с другими частями развивающегося мира. Обмен мнениями по проблемам политики, передовым опытом и знаменательными результатами — все это поможет созданию глобальной базы данных в области информационно-коммуникационных технологий в качестве движущей силы развития.

Первый доклад о достигнутом прогрессе, опубликованный в этом месяце по случаю Европейской конференции на уровне министров по теме «Информационное общество, соединяющее Европу», состоявшейся в Любляне (Словения), демонстрирует существенные различия между странами-кандидатами. Доклад о достигнутом прогрессе также показывает, что существуют различные возможности для обмена опытом и для совместных и взаимодополняющих действий, которые могут быть предприняты участвующими странами.

Понятно, что информационно-коммуникационные технологии создают возможности для развития. Рыночные факторы и деятельность частного сектора являются основополагающим, но не единственным необходимым условием с точки зрения развития информационного общества. Требуется партнерские отношения с правительствами и участие гражданского общества.

С развитием информационно-коммуникационных технологий мы сталкиваемся с двумя противоположными явлениями: во-первых, стимулом для развития национальной экономики; и во-вторых, с растущим цифровым разрывом, как внутри стран, так и в глобальных масштабах. Существующие социальные различия обостряются, когда лишь один сегмент населения в состоянии пользоваться цифровыми технологиями. Разрыв не может быть сокращен только путем создания доступной инфраструктуры и просвещения; для этого также требуются ориентированные на пользователя компьютерные услуги. Правительства, многосторонние институты в области развития и доноры играют важную роль в содействии созданию стратегии в области развития, основанной на приобщении и участии.

Неприятное осознание наличия цифрового разрыва в каждой стране должно еще более углублять озабоченность во всем мире и усиливать стремление серьезно решить этот вопрос и догово-

ряться о широком круге мер, политических шагов и действий.

**Г-н Кафандо** (Буркина-Фасо) (*говорит по-французски*): Моя делегация сначала хотела бы полностью присоединиться к заявлению, сделанному с этой трибуны от имени Группы 77 и Китая. Я также хотел бы приветствовать присутствующего здесь Президента Республики Сенегал Абдулая Вада. Его участие ясно указывает на важное значение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для Африки и в контексте Нового партнерства в интересах развития Африки (НЕПАД).

Проведение этого заседания Генеральной Ассамблеи, посвященного информационно-коммуникационным технологиям в целях развития, представляет собой важный этап в усилиях международного сообщества по отысканию практических решений в области технологической революции и изменения экономических условий, и в особенности решения проблемы цифрового разрыва.

Новые информационно-коммуникационные технологии являются, как все мы знаем, одной из основных опор глобализации. История показывает, что технология всегда была мощным инструментом, служащим человеческому развитию, и мощным орудием в борьбе против нищеты. Тем не менее технический и технологический прогресс, который должен сближать страны и народы и создавать богатства для всех, резко контрастирует с увеличивающимся разрывом в развитии между развитыми и развивающимися странами. Сегодня в развивающихся странах, и особенно в Африке, компьютеры остаются предметом роскоши или престижа, доступным лишь богатым. Ни у нашего государственного, ни у частного секторов нет необходимых ресурсов, позволяющих использовать соответствующие технологические средства или готовить персонал, который бы действительно соответствовал задачам развития. Однако жители планеты горячо надеются на то, что благодаря информационно-коммуникационным технологиям они смогут воспользоваться более высоким уровнем знаний и развития средств производства, которые лучше приспособлены к требованиям международной жизни.

В этой ситуации уместно задаться вопросом о том, что можно сделать для того, чтобы такие страны, как Буркина-Фасо и все остальные, которые оказались на обочине, могли воспользоваться поло-

жительными результатами этих новых технологий и тем самым сузить «цифровую пропасть». Ответом на этот вопрос должны явиться прежде всего действия стран, которым необходимо проводить политику, содействующую инновациям, развитию, приобретению необходимых навыков и доступу к новым информационно-коммуникационным технологиям.

Тем не менее с помощью одной лишь национальной политики невозможно устранить «цифровую пропасть» на глобальном уровне. Для того чтобы помочь беднейшим странам воспользоваться новыми технологиями, необходимы международные инициативы и справедливое применение правил мировой торговли и прав интеллектуальной собственности в промышленности. В этом контексте мы приветствуем создание Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям и Целевой группы по возможностям использования цифровой технологии, учрежденной «большой восьмеркой», а также многие другие инициативы частного сектора во всем мире.

Было бы желательно, чтобы международное сообщество предприняло в области информационно-коммуникационных технологий действия по оценке реальных потребностей стран-бенефициаров, в частности наименее развитых стран. Низкий уровень развития в наименее развитых странах требует от международного сообщества удвоить свои усилия по содействию интеграции этих стран в мировую информационную структуру через новаторские проекты по интеграции. Такие проекты могли бы быть направлены на следующие приоритетные области: модернизация способов управления через широкое использование методов обработки данных, средств связи и повышение производительности по группам; содействие созданию рынков для поощрения торговых сделок; поддержка образования и исследовательской деятельности через подключение к Интернету средних школ и университетов; и проведение пропагандистских кампаний и подготовка технических специалистов, производителей и пользователей. Конечно, для того чтобы эти проекты были жизнеспособными, им потребуется поддержка соответствующей национальной инфраструктуры связи.

Буркина-Фасо с самого начала интегрировала новые информационно-коммуникационные технологии в свою стратегию развития. Вот почему для то

го чтобы превратить свои мечты в реальность, в 1999 году мы разработали национальный план развития информационно-коммуникационной инфраструктуры на период 2000–2004 годов, который предусматривает, среди прочего, охват всей территории нашей страны радио- и телевизионным вещанием. В Буркина-Фасо также введена в действие система асимметричного подключения к Интернету, связывающая воедино все наши министерства. В стране имеется несколько государственных и частных веб-сайтов, объединяющих практически все органы печати. Что касается мобильной телефонной связи, то в последние два года две частные компании предоставляют такие услуги на национальном уровне, и это средство связи стало одним из наиболее популярных в городских центрах.

Все эти усилия заслуживают поддержки, особенно в беднейших странах, через мобилизацию средств для финансирования программ и проектов. Здесь решающую роль может сыграть Организация Объединенных Наций. Давайте будем надеяться на то, что это заседание и Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая состоится в 2003 году в Женеве и в 2005 году в Тунисе, приведут к еще большему осознанию заинтересованными сторонами необходимости активизации поддержки более бедных стран в деле развития новых информационно-коммуникационных технологий как средства борьбы с нищетой.

**Г-н Адам (Израиль)** (*говорит по-английски*): Прежде всего наша делегация хотела бы присоединиться к другим ораторам и поблагодарить Председателя Генеральной Ассамблеи и правительство Республики Корея, которые сыграли важную роль в привлечении внимания к вопросу информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Нам хотелось бы также отметить работу Экономического и Социального Совета и его Председателя в этом году — посла Ивана Шимоновича (Хорватия). Мы хотели бы также поблагодарить президента Сенегала и Генерального секретаря Международного союза электросвязи. Наконец, хочу отметить ценную работу Целевой группы Организации Объединенных Наций по ИКТ и ее секретариата и всех остальных заинтересованных лиц, которые участвуют в наших важных усилиях по уменьшению «цифровой пропасти».

Израиль гордится участием в сегодняшнем обсуждении по вопросу об использовании инфор-

мационно-коммуникационных технологий в целях развития. Мы являемся свидетелями того, как на наших глазах происходит самая необычная в истории технологическая революция, под воздействием которой трансформируются страны, экономика, культура, — по сути, весь мир. Наша задача сегодня — обуздать эту удивительную новую силу и направить ее энергию на продуктивные цели, отвечающие интересам всего человечества, особенно в таких областях, как медицина и здравоохранение, знания и образование, укрепление потенциала и общественное благо.

И тем не менее, обсуждая вопросы использования высоких технологий: персональных компьютеров, современных средств связи, спутниковых и беспроводных технологий и Интернета, — мы не можем упускать из виду тот факт, что для большей части населения мира даже простая телефонная линия уже представляется крупным техническим достижением. В мире, где два миллиарда людей живет менее чем на один доллар в день, не стоит удивляться тому, что лишь примерно 10 процентов населения планеты подключены к телефону. В странах Африки к югу от Сахары этот показатель составляет всего 0,5 процента, и все мы слышали остальные цифры, которые приводились предыдущими ораторами, говорившими об Африке. Африка и наименее развитые страны составляют, по сути, сердцевину этой проблемы.

Если говорить о пользовании персональными компьютерами, то здесь показатели еще ничтожнее. Если в странах с высоким доходом на 1000 человек приходится почти 350 персональных компьютеров, то во всем остальном мире этот коэффициент не доходит и до 40. В странах Африки к югу от Сахары на 1000 человек приходится менее 10 компьютеров. Примерно для одной трети мирового населения показатель владения персональными компьютерами составляет менее 15 на 1000 человек. При столь низком коэффициенте владения персональными компьютерами не удивительно, что коэффициент пользования Интернетом еще ниже. В странах с высоким доходом на

Десять тысяч человек приходится в среднем 610 личных сайтов в Интернете, тогда как в странах с низким доходом этот показатель составляет менее одного на 10 000 человек. Эти цифры рисуют безрадостную картину: слишком много людей в слишком многих странах не имеют доступа к основным сред

ствам и инфраструктуре, необходимым для социально-экономического развития.

Если в некоторых странах в период технологической революции уровень благосостояния резко увеличился, то большинство стран по-прежнему не имеет возможностей даже для того, чтобы подняться в воздух. Нашей целью здесь на этой неделе должно стать решение этой проблемы и сокращение так называемого «цифрового разрыва», который в современном мире является условием сокращения экономического и социального неравенства.

Хотя Израиль является одной из самых передовых в техническом отношении стран, даже мы в Израиле не защищены от значительного неравенства между бедными и богатыми. Израильтяне с высокими доходами пользуются благами распространения технологий на уровне, который в 13 раз превышает уровень доступа израильтян с низкими доходами. Примерно каждый пятый израильтянин подключен к Интернету, в то время как в центральной части страны к нему подключены 30 процентов постоянных жителей страны; однако на окраинах и среди групп меньшинств эта цифра сокращается до 5 процентов.

С 1997 года Израиль предпринимал действия по сокращению этих различий. Я хотел бы привести несколько примеров. В 1997 году правительство утвердило программу, озаглавленную «Компьютер для каждого ребенка». В рамках этой программы более 32 000 учащихся в 73 общинах с низким уровнем доходов, а именно почти 20 процентов всех израильских школьников, получили компьютеры.

Другой важной инициативой является проект Тапуах, главная цель которого состоит в том, чтобы предоставить доступ к Интернету группам населения с низкими доходами в строящихся кварталах в каждом городе. Программа оказалась чрезвычайно успешной, в основном благодаря партнерству государственного и частного сектора, при помощи которого финансировалась и организовывалась эта программа.

Другой проект, начатый по инициативе члена израильского кнессета, программа Лехав, направленная на сокращение социальных различий, путем предоставления тысячам студентов доступа к информационно-коммуникационным технологиям. Лехав, что в переводе с израильского означает «огонь знания», создала общинные компьютерные

центры в кварталах с низким уровнем доходов и в отдаленных городах, тем самым предоставив компьютерные терминалы и быстрый доступ к Интернету. Инструкторы проводили до 14 часов в день, работая с неимущей молодежью, снабжая ее необходимыми инструментами, которые являются ключом к успеху в информационный век. В целом на эту программу выделено 100 млн. долл. США на последующие четыре года.

Многие проекты, связанные с разработкой технологий, были задуманы, как мосты между Израилем и его соседями. Некоммерческий центр мира Переса находился в авангарде этих усилий, возглавляя работу по содействию сосуществованию путем сотрудничества в области технологий. Фонд мирных технологий является первым международным фондом с вложением капитала, целью которого является содействие развитию частного сектора на палестинских территориях при одновременном установлении прочных коммерческих связей между израильскими, палестинскими и международными компаниями. Центр мира Переса также принимал активное участие в создании совместных программ, таких, как проект Дженин-Афула и технологический парк в Тулькарме. Этот парк, удобно расположенный рядом с израильскими центрами новейших технологий, будет содействовать созданию совместных предприятий с участием израильтян и палестинцев. Эти программы показывают насущную необходимость партнерства государственного и частного сектора, а также гражданского общества в целях успешного осуществления процесса. Мы ценим роль частного сектора в организации рабочего завтрака сегодня утром.

Содействие образованию в области технологий и промышленности новейших технологий является, по существу, проблемой нынешнего времени и неотложной задачей для тех, кто трудится на благо экономического и социального развития беднейших частей мира. Чтобы осуществить цели Декларации тысячелетия в области развития, мы должны решить проблему недостаточности оборудования и знаний в технической области в развивающемся мире.

Усилия мирового сообщества направляются не каким-либо одним главным действующим лицом. Целевая группа Организации Объединенных Наций по ИКТ, Глобальная цифровая инициатива Всемирного банка, Целевая группа Группы восьми по воз

возможностям использования цифровой технологии, Инициатива по преодолению цифрового разрыва Программы развития Организации Объединенных Наций, а также программы Международного союза электросвязи являются лишь немногими примерами тех программ, которые были созданы. Мы должны обеспечить максимальную координацию и согласованность между всеми учреждениями и инициативами, чтобы добиться максимальной отдачи.

Эта проблема стоит перед нами на этой неделе. Во имя тех миллионов — по существу даже миллиардов — людей, которые до сих пор не пользуются преимуществами телефона, не говоря уже о чистой воде и достаточном запасе продовольствия, необходимо исправить это несоответствие самым твердым и решительным образом.

**Г-н де Рэт** (Бельгия) (*говорит по-французски*): Я хотел бы прежде всего выразить признательность Председателю Генеральной Ассамблеи за инициативу по проведению этого заседания и за его хорошую организацию. Благодаря его решимости, Генеральная Ассамблея впервые обращается к вопросу, который будет занимать все более центральное место в проблеме развития: это вопрос о влиянии, которое будут оказывать информационно-коммуникационные технологии, и о тех усилиях, которые мы должны предпринимать для обеспечения того, чтобы это влияние было положительным, а не отрицательным.

В связи с этим я хотел бы в самом начале сказать, что мы были бы абсолютно не правы, если бы обозначали в ходе этих начинающихся обсуждений только те опасности, которые влечет за собой революция в области новых информационно-коммуникационных технологий для развивающихся стран. Мы не должны рассматривать эту проблему исключительно с точки зрения того явления, известного как «цифровой разрыв». Неравномерное развитие новых информационных технологий действительно влечет за собой опасность углубления различий, и мы должны противостоять этому. Однако новая постиндустриальная революция предлагает новые и, возможно, замечательные возможности ускорения развития.

Учитывая количество нынешних пользователей телефонов и компьютеров и стоимость пользования этими средствами, ясно, что существует опасность того, что такие технологии увеличат раз-

рыв между нашими государствами. Однако нынешний этап является лишь временным: по самой своей природе эти средства связи сближают нас. Главное условие превращения того, что, как полагают, является порочным кругом, в круг добродетели, — как указывали многие ораторы сегодня утром, — заключается в нашей совместной работе по облегчению доступа для максимально большого числа людей.

Следовательно, главная задача, которая стоит перед всеми нами, заключается в том, чтобы поставить информационно-коммуникационные технологии на службу устойчивому развитию. Информатика и телематика — это не просто технологии. Мы можем и должны использовать их потенциальные возможности в качестве инструмента для преобразования наших обществ. Они также могут и должны служить катализаторами экономического роста. Интернет способствует экономической свободе, приносит преобразования и создает новые категории рабочих мест. Он поощряет здоровое соревнование и способствует беспрецедентному распространению экономической, коммерческой и технической информации.

С точки зрения развития информационные технологии должны гораздо шире использоваться для достижения социальной гармонии и борьбы против бедности, при условии, как я сказал ранее, что имеющаяся информация будет доступна всем в мире. Обучение на расстоянии дает возможность получить не требующий больших затрат доступ к тем группам населения, к которым до этого доступа не было. Путем увеличения числа центров доступа к Интернету — компьютерных центров — теперь стало возможно налаживать линии поступления информации к маргинальным общинам. Дистанционное оказание медицинских услуг также создает потенциальные возможности для значительного прогресса, невзирая на границы.

В этой связи я выслушал с большим интересом выступление президента Сенегала Вада и приведенные им примеры конкретных инициатив, которые предприняты в его стране и которые он предложил нам для возможного применения. Моя страна поддерживает инициативу по созданию Африканской Интернет-комиссии в контексте Нового партнерства в интересах развития Африки (НЕПАД), которую Бельгия, как и ее партнеры по Европейскому союзу, решительно поддерживает.

Новые технологии должны также выступать инструментом благого управления. По определению, Интернет предполагает транспарентность. Динамичная стратегия электронного управления может привести к глубоким преобразованиям в системе государственного управления, например, как с точки зрения повышения транспарентности и эффективности государственных закупок, так и с точки зрения предоставления информации гражданам, а также рационализации и упрощения их контактов с правительством. В этой связи правительство Бельгии поставило перед собой одну из первостепенных задач, направленную на упрощение административного управления, которое, в частности, включает размещение электронных форм в сети. С помощью электронного управления можно преобразовать древний замок Кафки в стеклянный дом посредством приближения граждан к правительству и путем оказания содействия формированию более информированного общественного мнения и повышения активности граждан, что в конечном итоге приведет к возникновению динамичного демократического общества.

Новые технологии также являются средством защиты окружающей среды. Они способствуют ускорению процесса перехода к обществу, которое в меньшей степени загрязняет природу и поглощает меньше ресурсов, обществу, которое скорее сориентировано на предоставление услуг, нежели на промышленное производство. Они также играют важную роль в изменении наших моделей потребления и производства и имеют большое значение для обеспечения доступа граждан к экологической информации и распространению наиболее эффективных методов в области охраны окружающей среды. Такие новые методы работы, как, например, дистанционная работа, свидетельствуют о более рациональном использовании нашего времени и ресурсов.

Проводимые сегодня прения являются первым шагом на пути долгосрочного процесса, который должен привести к грандиозным политическим решениям, соизмеримым с назревающей революцией, которая может начаться на Встрече на высшем уровне Международного союза электросвязи в следующем году в Женеве и в 2005 году в Тунисе.

Какой цели могут добиться наши правительства в этой области, с тем чтобы превратить информационные технологии в средство объединения, а

не в инструмент, усиливающий неравенство на международном уровне? Прежде всего они могут создать и укрепить атмосферу свободы и политической, экономической и правовой стабильности, которая позволит компаниям и гражданам во всем мире в полном объеме использовать потенциал новых технологий.

Базовое образование также является основополагающей предпосылкой. Согласно обязательству, принятому в Декларации тысячелетия, мы должны совместными усилиями обеспечить, чтобы к 2015 году все дети — мальчики и девочки — смогли завершить полный курс начального образования и чтобы они имели равный доступ к образованию на всех уровнях.

Правительствам также необходимо в срочном порядке устранить все ограничения на рынках телекоммуникационных технологий, с тем чтобы снизить стоимость доступа к Интернету.

Нашим правительствам необходимо защищать права граждан на использование связи, на свободное самовыражение и на право получения информации. Им также необходимо защищать право граждан на конфиденциальность и прежде всего их право на защиту от любой дискриминации на основе медицинских и/или генетических данных.

На многостороннем уровне мы должны наладить более тесное сотрудничество в решении таких вопросов, как проблемы авторских прав, компьютерная безопасность, стандарты электронной торговли, юридические вопросы и вопросы, касающиеся налогов и борьбы с преступностью с использованием компьютера. Согласованные стратегии также будут способствовать ликвидации «цифровой пропасти».

И наконец, что касается развитых стран, то мы должны учитывать технологический аспект в наших стратегиях по оказанию помощи в целях развития. В этой связи нам необходимо проделать большую работу, чтобы наверстать упущенное. В рамках традиционного сотрудничества пока не используются в полной мере возможности, которые предоставляют новые технологии, в интересах устойчивого развития. Пока рано делать выводы с точки зрения горизонтальной интеграции относительно учета технологического аспекта в его стратегиях и программах в качестве инструмента для преобразования об

ществ, а не только в качестве одного из нескольких технических средств.

В период с 1 по 5 июля 2002 года делегации проведут заседание в Женеве в рамках подготовительного комитета, с тем чтобы приступить к осуществлению длительного процесса. Я надеюсь, что наши прения, за организацию которых я хотел бы еще раз поблагодарить Председателя, будут способствовать выработке более четкого представления относительно формирования информационного общества, доступ к которому будет открыт для всех и которое принесет пользу всем.

**Г-н Йегерманис** (Латвия) (*говорит по-английски*): Я с большим удовлетворением выступаю по вопросу об использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях развития. Как показали события последних десятилетий, эти технологии оказывают существенное воздействие на жизнь наших обществ. Более широкое использование Интернета расширяет возможности для коммуникации и обмена идеями, а также создает новые способы повышения уровня производительности.

В последние годы развитие ИКТ в Латвии способствовало устойчивому экономическому росту, который, в свою очередь, содействовал росту капиталовложений в осуществление таких проектов, как электронное образование и электронное управление. Сотрудничество с частным сектором в обеих из этих областей имеет и будет иметь важнейшее значение. Не менее значительным шагом в направлении создания более благоприятных условий для развития ИКТ в Латвии стало принятие законодательства, касающегося этих технологий, в частности, законов об электронной подписи и электронной торговле.

Вместе с тем значительная часть человечества лишена возможности пользоваться благами ИКТ. Поэтому пора Организации Объединенных Наций серьезно рассмотреть этот вопрос. От имени моей делегации я хотел бы заявить о нашей безоговорочной поддержке инициатив, которые Организация Объединенных Наций выдвинула в течение последних нескольких лет в Экономическом и Социальном Совете и посредством создания Целевой группы по ИКТ. Несмотря на то, что, как и во всех других сферах, главную ответственность несут сами страны, существуют такие области развития ИКТ, которые имеют полностью международный характер. К чис-

лу таких примеров можно отнести вопросы безопасности и конфиденциальности, а также регулирование электронной торговли и другие сферы использования ИКТ, в которых ни одна страна не сможет добиться значительных результатов.

Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, первый этап которой должен состояться в Женеве в 2003 году, а второй — в Тунисе в 2005 году, будет иметь важнейшее значение с точки зрения того, чтобы преодолеть цифровой разрыв в цифровую возможность. Поскольку в ближайшее время должен начаться официальный подготовительный процесс, с самого начала необходимо в полной мере использовать возможности, предоставляемые проведением этого мероприятия. Значительный вклад в осуществление итогов Встречи на высшем уровне внесет участие в этом процессе представителей частного сектора и неправительственных организаций, поскольку, как показывает накопленный опыт, различные партнеры, участвующие в развитии ИКТ, могут сыграть важную роль в этом процессе.

ИКТ являются не самоцелью, а скорее инструментом для обеспечения развития в экономической, образовательной и культурной областях. Организация Объединенных Наций должна воспользоваться этой возможностью и использовать ИКТ в интересах достижения целей, определенных государствами-членами в Декларации тысячелетия.

**Г-н Франческо** (Италия) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы от имени моей делегации выразить удовлетворение в связи с проводимой сегодня работой под руководством Председателя Генеральной Ассамблеи на этом заседании, посвященном использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Мы проводим сегодняшнее заседание, поскольку мы могли убедиться в том, что информационно-коммуникационные технологии являются одним из самых мощных факторов, определяющих развитие в XXI веке. Как отмечал в своем заявлении представитель Испании, выступая от имени Европейского союза, которое моя делегация безоговорочно поддерживает, ИКТ оказывают воздействие на образ жизни людей, их учебу и работу, а также на деятельность правительств и взаимодействие с гражданским обществом. Они становятся важной движущей силой обеспечения роста мировой экономики, открывая неве

роятные возможности для отдельных лиц, компаний и сообществ во всем мире.

Италия считает, что информационное общество является инструментом, который должен предоставить людям возможность для реализации своего потенциала и осуществления их надежд. Именно поэтому мы должны добиваться того, чтобы информационно-коммуникационные технологии служили взаимодополняющим целям обеспечения устойчивого экономического роста, повышения уровня общественного благосостояния и укрепления социальной сплоченности. Они обладают потенциалом укрепления демократии, повышения уровня транспарентности и подотчетности правительств, поощрения прав человека, расширения культурного многообразия и, наконец, укрепления международного мира и стабильности.

Таким образом, мы должны поставить перед собой задачу обеспечить условия для полной реализации этого потенциала. Для достижения этих целей и решения новых сложных задач, особенно в странах с низким потенциалом промышленного развития и недостаточно высоким техническим уровнем, необходимо разработать эффективные национальные и международные стратегии. С этой целью правительство Италии в сотрудничестве с Департаментом Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам провело 10–11 апреля текущего года Международную конференцию по вопросам электронного управления.

Особую актуальность в наших соответствующих национальных программах приобретает задача преодоления «цифровой пропасти» внутри стран и между ними. Каждая страна должна иметь доступ к информационно-коммуникационным сетям, и правительство Италии по-прежнему решительно привержено усилиям по разработке и осуществлению последовательной стратегии для решения этой проблемы.

Представители предпринимательских структур и гражданского общества все более четко начинают осознавать необходимость преодоления этой пропасти, и мы с удовлетворением отмечаем этот факт. Ключевым аспектом деятельности Италии, направленной на решение этой сложной задачи, является, по сути дела, мобилизация опыта и ресурсов предпринимательских структур и гражданского общества. Мы налаживаем прочные партнерские отноше-

ния между правительством и гражданским обществом, благодаря которым можно было бы следовать в русле стремительного технического и рыночного развития.

В то же время мы в полной мере осознаем тот факт, что ИКТ предоставляют возможности для формирующейся экономики развивающихся стран и эту возможность нельзя упустить. Страны, которые добились успеха в мобилизации своего потенциала, будут способны преодолеть препятствия, связанные с развитием инфраструктуры, и смогут более активно добиваться таких целей в области развития, как ликвидация нищеты, улучшение положения в области здравоохранения и санитарии, а также повышение уровня школьного образования.

Информационно-коммуникационные технологии помогают правительствам повысить качество, процесс предоставления и надежность услуг гражданам и деловым кругам. Электронное управление также имеет важнейшее значение для сокращения «цифрового разрыва» между развивающимися и промышленно развитыми странами. Эффективное внедрение электронного управления предполагает создание административной системы центральных, государственных и местных органов, которые подвергались бы проверке, были эффективными и действенными. Предположительно, это позволяет правительствам лучше реагировать на информационные потребности своих граждан и знакомить их с возможностями в области развития.

Эффективное электронное управление также позволяет упростить процедуры и расширить возможности в области торговли и деловой активности между гражданами, а также между частным и государственным секторами. Предоставление государственных услуг в эпоху сетевых информационных технологий открывает доступ к информации общего характера; способствует более широкому распространению норм, законов и информации о существующих возможностях; препятствует коррупции; и становится стимулом для граждан, особенно молодежи, к изучению того, как пользоваться базовыми компьютерными системами.

Целевая группа по возможностям использования цифровых технологий и Целевая группа Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям определили ту важную роль, которую может сыграть электронное



управление в расширении доступа к информационным технологиям.

В ходе общей Встречи на высшем уровне в прошлом году руководители стран Группы восьми приняли план действий по возможностям использования цифровой технологии, нацеленный на использование правительственных ресурсов в интересах укрепления демократии и правозаконности посредством расширения прав и возможностей граждан и повышения эффективности услуг, предоставляемых центральным правительством.

На состоявшейся недавно в Палермо конференции по вопросам электронного управления правительство Италии выступило с инициативой содействия развитию посредством электронного управления, которая нацелена на поощрение инновационных форм технического сотрудничества с развивающимися странами на основе разработки и осуществления практических проектов, результаты которых подвергались бы фактическому измерению. Инициатива содействует распространению информации об электронном управлении и ее программе, а также ее осуществлению в странах, которые лишь частично используют полный потенциал этого важного инструмента или не пользуются им вообще.

Во-первых, подход Италии предполагает создание эталонной модели для внедрения в государственное управление функций и услуг на основе цифровых технологий, которую впоследствии можно было бы видоизменить в зависимости от потребностей и условий каждой страны. В этой модели особое внимание уделяется управлению государственными расходами, поскольку в этой сфере совершенствование деятельности имеет критическую важность для стран, желающих привлечь больше официальной помощи на цели развития и увеличить объем иностранных инвестиций. Создана целевая группа, которой поручена разработка подобной модели. В ее состав вошли правительственные эксперты и специалисты, представляющие общественные организации, а также представители компаний в области ИКТ.

Во-вторых, налажены партнерские отношения с пятью странами — для начала это Албания, Иордания, Мозамбик, Нигерия и Тунис — в целях реализации конкретных проектов в сфере электронного управления в приоритетных областях, намеченных самими странами. В настоящее время мы сотрудни-

чаем с этими странами для разработки практических проектов электронного управления, которые нацелены на решение организационных приоритетных задач и удовлетворение особых потребностей каждой страны. Вопрос о возможностях расширения такого партнерства стран будет рассмотрен в ближайшем будущем.

В-третьих, подход Италии предусматривает разработку плана действий в отношении того, как электронное управление может содействовать укреплению демократии и правозаконности, уделению главного внимания интересам граждан и повышению эффективности предоставления основных государственных услуг.

Я хотел бы сообщить Ассамблее о том, что реакция международного сообщества на эту инициативу была крайне положительной. Все большее число стран обращается за помощью в целях внедрения эталонной модели и использования ее для модернизации своих систем государственного управления. Всемирный банк, Межамериканский банк развития и Европейская комиссия все заявили о своей поддержке этих целей. На основе этого ответа Италия предоставит на следующей встрече на высшем уровне стран-членов Группы восьми специально разработанный план действий по электронному управлению.

И наконец, мы не можем недооценивать значимость проблемы ликвидации «цифровой пропасти». Различия в наличии таких основных экономических и социальных факторов инфраструктуры, как электричество, телекоммуникации и образование продолжают оставаться главным препятствием, но сложность этой проблемы не должна служить предлогом для бездействия. Есть только одна дорога вперед: конкретные действия для достижения конкретных результатов. Мы обращаемся к другим странам с призывом объединить наши усилия и проявить в работе аналогичный конструктивный дух, тем самым добившись, чтобы новые технологии принесли реальную пользу человечеству.

**Г-н Мусамбачиме (Замбия)** (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, от имени моей делегации я хотел бы выразить Вам признательность за организацию этого важного пленарного заседания, посвященного использованию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Моя делегация хотела бы присоединиться к заявлению, с которым от имени Группы 77 и Китая выступил заместитель министра науки и техники Венесуэлы г-н Рудольф Ромер.

Это заседание является весьма актуальным, поскольку оно проводится в период, когда Организация Объединенных Наций занимается созданием Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям. Моя делегация с удовлетворением отмечает, что это заседание проводится во исполнение резолюции 56/258 Генеральной Ассамблеи от 31 января 2002 года, а также резолюции 56/183 от 21 декабря 2001 года, в которой Ассамблея приветствовала тот факт, что Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества состоится в декабре 2003 года в Женеве и в декабре 2005 года в Тунисе.

Моя делегация с особым воодушевлением воспринимает тот факт, что Целевая группа объединила в своем составе представителей правительств, системы Организации Объединенных Наций, частного сектора, неправительственных организаций и академических кругов. Мы также рады тому, что в ходе заседания рассматриваются проблемы «цифрового разрыва» в контексте глобализации и процесса развития, и что его проведение способствует развитию сотрудничества и согласованности усилий в контексте региональных и международных инициатив, касающихся информационно-коммуникационных технологий.

Моя делегация приветствует меры, нацеленные на дальнейшее развитие технологий ИКТ, особенно в Африке. Замбия принимает к сведению доклад Генерального секретаря о роли Целевой группы по ИКТ. Генеральный секретарь отметил, что Целевая группа должна смело ставить перед собой серьезные задачи и цели в конкретных временных рамках и проводить кампании участников в целях мобилизации усилий правительств, частного сектора, неправительственных организаций, академических кругов и местных общин для достижения этих целей, привлекая к этой деятельности наиболее способных и талантливых людей, которые могли бы осуществлять эту деятельность.

В стремлении достичь долгосрочных целей Целевая группа должна также стремиться к осязаемым и видимым результатам в краткосрочной перспективе.

Моя делегация согласна с Председателем Целевой группы Организации Объединенных Наций по ИКТ, который отметил, что освоение ИКТ бесспорно стало одной из ключевых задач в области развития для Африки. Назрела необходимость в строгом партнерстве и создании механизмов по обмену знаниями и информацией в целях реализации этих задач. Несомненно назрела необходимость обеспечить в Африке политическую волю на самом высоком по возможности уровне к оптимальному использованию возможностей, существующих в наш век информации и знаний, в целях развития в политической, социальной, финансовой и культурной областях.

Несмотря на свои ограниченные возможности, многие африканские страны приобщились к информационно-коммуникационным технологиям. Электронную почту имеют почти все учреждения с потребностями в коммуникациях на международном уровне. В ряде стран пользование Интернетом стоит достаточно дешево, что дает возможность обмениваться и передавать ценную информацию о рынках. Интернет также используется все более активно для дистанционного обучения. Учащиеся могут пользоваться «всемирной паутиной» для поиска информации и получения консультаций и чтения материалов. Фермеры также получают блага от доступа к информации относительно вложений, контроля за сельскохозяйственными вредителями и за ситуацией на рынках. Медицинские сестры, работающие в деревнях, пользуются цифровыми камерами для того, чтобы загрузить и передать информацию о симптомах пациентов в близлежащие города, с тем чтобы их изучили врачи. Врачи пользуются дистанционными медицинскими услугами для получения консультаций, сведений о новой технике лечения некоторых болезней, а также для обмена информацией между сельскими и городскими больницами. Правительства также используют информационную технологию для того, чтобы информировать общественность и ускорить прохождение информационного потока между министерствами. Парламенты используют ее для того, чтобы быть в курсе событий, происходящих в различных районах мира.

Некоторые страны, расположенные к югу от Сахары, пользуются новыми технологиями в ходе осуществления других видов деятельности. Например, прибрежные страны все активнее пользуются Интернетом для осуществления наблюдения за ры-

боловным промыслом, контроля за ним и его защиты. Есть подходы, связанные с радикальными изменениями в позициях, а также имеет место подключение новых исследований в целях повышения эффективности изучения. Есть также многие другие виды применения, например, в банковском деле, в сфере метеорологических прогнозов, при раскрытии преступлений, в обеспечении доступа к библиотекам, в области торговли, при разработке в электронной области и в информационном и телекоммуникационном секторах.

Мы хотели бы выразить признательность Организации Объединенных Наций за представление программы по содействию развитию цифровой технологии в африканских странах, расположенных к югу от Сахары, и преодолению «пропасти». Технологические преобразования зависят от потенциала каждой страны в плане высвобождения творческого начала ее народа, с тем чтобы дать ему тем самым возможности для доступа к новым технологиям, их изучения, понимания, оценки и освоения, их адаптации и приспособления к своим нуждам и возможностям.

В результате политики правительства по содействию инвестированию в телекоммуникационную область в моей стране получили развитие системы сотовых телефонов. Ряду участников в этой сфере была оказана помощь в деле открытия телекоммуникационных служб. Будучи членом Международной организации спутниковых телекоммуникаций, Замбия имеет наземную станцию в Лусаке, обеспечивающую прямую телефонную связь, телефаксимильную связь, электронную почту и телевизионную связь со всем остальным миром. Телекоммуникационная компания Замбии остается главным провайдером всех видов услуг в области телекоммуникаций на всей территории страны. Подавляющее большинство обменов осуществляется уже автоматически.

Еще одно знаменательное событие в области телекоммуникационной связи в Замбии произошло 10 июня 2002 года, когда был запущен в действие один из провайдеров услуг международной мобильной сети для того, чтобы делать и получать звонки по глобальной системе для мобильных телекоммуникаций (GSM). Эта сеть даст возможности людям, посещающим Замбию и живущим в ней, осуществлять контакты с другими странами.

И, наконец, моя делегация с удовлетворением отмечает тот факт, что в область телекоммуникаций направляется больше инвестиций, что соответствует тому, что сказал Генеральный секретарь в своем докладе о Целевой группе по ИКТ: «Задача заключается не только в том, чтобы преодолеть «цифровую пропасть», но и в том, чтобы не допустить ее дальнейшего быстрого расширения». (E/2001/7, пункт 40)

*Заседание закрывается в 13 ч. 05 м.*