



Документ WSIS/PC-2/DT/3-R

27 февраля 2003 года

Оригинал: английский

ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

СОСТАВЛЕН НА ОСНОВЕ ОБСУЖДЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПОДКОМИТЕТА 2

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

1 Информационное общество – это развивающееся общество, и в его построении принимают участие все страны и народы, при этом они могут учиться друг у друга. В настоящее время информационное общество достигло различных уровней развития в разных регионах и странах мира. В связи с этим было бы необходимым и более эффективным разработать гибкий План действий, который мог бы использоваться как исходная структура и источник руководящих указаний и идей на региональном и национальном уровнях.

А. Перечень проблем

1) Информационная и коммуникационная инфраструктура: финансирование и инвестиции, ценовая доступность, развитие и устойчивость

2 Наши страны, сознавая необходимость обеспечения равных возможностей в отношении доступа к информационным и коммуникационным технологиям и их использования, активно выступают за принятие мер по преодолению разрыва в цифровых технологиях, который отражает существующие межстрановые и внутривострановые различия в сферах экономики, социальной жизни и культуры, в образовании, здравоохранении и доступе к знаниям и в то же время является одним из факторов таких различий.

3 Для целей достижения приемлемого по цене универсального доступа важно, чтобы действующие и новые технологии обеспечивали возможность подключения для всех, в частности с помощью доступных для населения учреждений, таких как школы, библиотеки, почтовые отделения и многоцелевые коллективные центры. Особое внимание следует уделять следующим вопросам:

- способы обеспечения преимуществ ИКТ для лиц, находящихся в неблагоприятных условиях, посредством новаторских инициатив;
- изучение и содействие принятию соответствующих решений, адаптированных к среде распространения ИКТ в сельских районах;
- организация пунктов доступа для общего пользования и создание магистральных IP-сетей с использованием передовой инфраструктуры связи.

4 Основу развития информационного общества должны составлять совместимые в международном масштабе технические стандарты, доступные для всех, и технологические инновации в области ИКТ, а также системы, упрощающие обмен знаниями на глобальном, региональном и субрегиональном уровнях и допускающие использование любого средства передачи информации. С учетом прогнозируемого резкого увеличения объемов международного и регионального Интернет-трафика необходимо укреплять инфраструктуру региональных и

международных широкополосных сетей и обеспечивать мощность, соответствующую потребностям стран и их граждан.

5 Коллективные центры информации и связи имеют решающее значение для обеспечения всеобщего доступа к информации и социальным услугам, особенно в сельских районах. Политика обеспечения универсального доступа должна содействовать достижению в районах с недостаточным уровнем обслуживания оптимального уровня возможности подсоединения по приемлемым ценам. Необходимо следить за конвергенцией технологий с целью объединения традиционных и новых ИКТ в интересах разработки альтернативных форм доступа, которые могут способствовать сокращению разрыва в цифровых технологиях. Производство и предоставление низкочастотного оборудования для доступа и создание многоцелевых коллективных пунктов доступа должны стать неотъемлемой частью повестки дня в области сокращения разрыва в цифровых технологиях.

6 Следует содействовать оптимизации соединений между основными информационными сетями посредством создания региональных узлов трафика для снижения стоимости межсетевых соединений и обеспечения более широкого распространения сетей доступа. Сборы за пользование сетями и инфраструктурой следует устанавливать на основе объективных, недискриминационных параметров.

7 Необходимо создавать магистральные ИКТ-структуры для упрощения обмена информацией между странами и исключения эффекта "звезды" (hub and spoke), когда исходящая из региона информация возвращается в него же после транзита через другие регионы. Развитие инфраструктуры, необходимой для возможности подключения, требует взаимодополняемости мер активной государственной политики различных стран, направленной на обеспечение подсоединений и участие частного сектора. Существенное значение для решения этих задач имеют расширение либерализации, приватизации и конкуренции, а также снижение завышенных тарифов.

2) Доступ к информации и знаниям

3) Роль правительств, частного сектора и гражданского общества в содействии применению ИКТ в целях развития

8 Решающее значение имеет широкое и эффективное участие всех заинтересованных сторон в разработке новых видов применения ИКТ. Следует четко определить роль, функции и цели каждой заинтересованной стороны.

9 В государственном секторе следует использовать новаторские способы для исправления неудач на рынке и для включения в информационное общество всех секторов экономики и общества, особенно бедных слоев населения. Частный сектор играет важную роль в развитии и распространении ИКТ, тогда как гражданское общество, в том числе НПО, тесно сотрудничает с различными общинами в укреплении инициатив, относящихся к ИКТ. Для эффективной разработки и реализации различных инициатив требуются более прочные сотрудничество и партнерские отношения между государственными и неправительственными организациями, частным сектором и гражданским обществом, при этом первоочередное внимание следует уделять имеющимся на местном уровне людским ресурсам.

10 Все заинтересованные стороны призываются мобилизовывать ресурсы в целях развития информационного общества, в том числе посредством расширения инвестиций в инфраструктуру электросвязи, наращивание человеческого потенциала, создание основ политики и разработку контента и применений, в которых учитываются местные культурные особенности. Важная роль в деле включения использования ИКТ в процесс развития и обеспечения для этой цели необходимых ресурсов принадлежит международным и региональным организациям, в том числе финансовым учреждениям и учреждениям в области развития.

11 Приоритетное значение следует придавать укреплению местных микропредприятий и малых и средних предприятий посредством их интеграции в основанную на цифровых технологиях экономику. Государственная политика должна быть направлена на стимулирование новаторства и предпринимательства. Развитие использующих в своей деятельности технологии компаний следует поощрять посредством таких механизмов, как фонды венчурного капитала, технологические парки и

бизнес-инкубаторы, с привлечением научных учреждений и исследовательских сетей. Помимо этого следует внедрять специальные механизмы для поощрения банковского сектора к разработке безопасных и надежных приложений, упрощающих онлайн-операции.

4) *Наращивание потенциала: развитие людских ресурсов, образование и профессиональная подготовка*

12 С тем чтобы в максимально возможной мере использовать возможности информационного общества, люди должны обладать высоким уровнем грамотности и навыками применения ИКТ. С этой целью следует организовывать соответствующие обучение и профессиональную подготовку на всех уровнях – от начальной школы до образования для взрослого населения, – с тем чтобы обеспечить возможности этого для наибольшего числа людей, особенно для инвалидов. С помощью регионального и международного сотрудничества необходимо повысить потенциал развивающихся и наименее развитых стран в области эффективного применения ИКТ.

13 ИКТ могут способствовать повышению качества преподавания и обучения, а также обмену знаниями и информацией. Преподаватели как бы открывают путь в информационное общество, и для развития их навыков и расширения объема учебных ресурсов требуется более существенная поддержка. Важно также совершенствовать базовое образование и повышение квалификации в области науки и технологии. Это обеспечит необходимую численность высококвалифицированных и опытных профессионалов и экспертов в области ИКТ, которые затем будут основой для развития ИКТ в том или ином регионе. Повсеместно признано, что образование в сфере разработки инфраструктуры сетей и их эксплуатации имеет особую важность и решающее значение для предоставления эффективных, надежных, конкурентных и безопасных сетевых услуг на базе ИКТ.

14 Для электронного обучения необходимо развитие навыков с целью получения доступа к знаниям. Оно связано с многочисленными проблемами, такими как местный контент, культурная самобытность и языковое разнообразие, а также права интеллектуальной собственности. Доступ к знаниям является важным инструментом экономического, культурного и социального развития. Для всех, кто еще не охвачен официальной системой образования, существует возможность получения образования и доступа к информации, соответствующей их потребностям и культуре. Образование дает людям силу победить нищету, поэтому электронное обучение представляет собой одно из важнейших средств преодоления разрыва в цифровых технологиях.

15 При формировании информационного общества мы должны принимать во внимание молодежь, которая составляет большую часть населения во многих развивающихся регионах и представляет собой одну из сил социально-экономического развития. Важной задачей является передача молодежи знаний и навыков применения ИКТ, с тем чтобы подготовить ее к полномасштабному участию в информационном обществе.

16 Важнейшее значение имеет распространение информации относительно потенциала новых технологий посредством обмена информацией об образцах наилучшей практики, проводимых кампаниях, экспериментальных и демонстрационных проектах и дискуссиях в обществе. Курсы "электронной грамотности" должны быть направлены на обучение населения использованию информационных и коммуникационных технологий, и такие курсы должны дать пользователям ИКТ необходимые навыки применения и создания полезного и социально значимого информационного наполнения в интересах всех социально-экономических секторов общества. Формирование и поддержание рабочей силы, способной стать опорой информационного общества, должны осуществляться в тесном сотрудничестве с частным сектором и гражданским обществом в целом.

5) *Безопасность*

17 Следует разрабатывать соответствующие национальные законодательные рамки, которые обеспечивали бы защиту государственных и общих интересов, как и интеллектуальной собственности, а также стимулировали бы развитие электронных средств связи и осуществление сделок в электронной форме. Для того чтобы возникло доверие к информационным системам, необходимо обеспечивать защиту от преступлений гражданского и уголовного характера ("киберпреступности"), решать вопросы производства платежей и допуска к информации, безопасности сетей и обеспечения конфиденциальности частной информации. В рамках работы

в этом направлении следует обеспечить многостороннее, транспарентное и демократичное государственное управление с использованием Интернет, принимая во внимание потребности государственного и частного секторов, а также гражданского общества в целом.

18 К числу стоящих перед нами проблем относятся недостаточная информированность в отношении защиты информации, стремительное возрастание сложности, потенциала и сферы охвата информационных технологий, анонимность, обеспечиваемая такими технологиями, и транснациональный характер систем связи. Признавая принцип обеспечения недискриминационного, равноправного и надлежащего доступа всех стран к ИКТ, необходимо обратить особое внимание на то, что ИКТ возможно использовать в целях, несовместимых с задачами поддержания международной стабильности и безопасности, что окажет негативное воздействие на целостность инфраструктуры в рамках отдельных государств, в ущерб их безопасности как в военной, так и в гражданской сферах. Для решения таких проблем и борьбы с киберпреступностью по всем направлениям требуется многоплановый подход, в рамках которого особое внимание уделялось бы разработке превентивных мер, принятию директивных документов и укреплению регионального и международного сотрудничества. Вместе с тем меры по борьбе с киберпреступностью и обеспечению защищенности и безопасности информационного общества должны приниматься при условии соблюдения национального суверенитета и конституционных и иных прав всех граждан, включая право на свободу выражения своего мнения.

19 Все заинтересованные стороны, занимающиеся вопросами ИКТ, должны предпринимать необходимые шаги для повышения безопасности, обеспечения доверия со стороны пользователей, а также совершенствования других аспектов обеспечения целостности информационных систем/сетей, с тем чтобы исключить риск общего сбоя и разрушения сетевых систем, зависимость от которых постоянно возрастает. Эффективное обеспечение защищенности информации можно гарантировать не только за счет технологий, но и с помощью образования и профессиональной подготовки, политических и законодательных мер и международного сотрудничества. В долгосрочной перспективе необходимо стимулировать формирование "глобальной культуры кибербезопасности", в основе которой лежало бы общее понимание регламентарных норм и соответствующих механизмов обмена информацией и технологиями, а также международного сотрудничества.

б) Стимулирующая среда

20 Переход к информационному обществу требует создания соответствующих открытых правовых, регламентарных и политических основ на глобальном, региональном и национальном уровнях. Эти основы должны надлежащим образом учитывать права и обязанности всех заинтересованных сторон в таких областях, как право на свободу выражения своего мнения, конфиденциальность и защищенность информации, управление наименованиями доменов и адресами Интернет, а также защита прав потребителей, при сохранении экономических стимулов и обеспечении доверия при осуществлении коммерческой деятельности. Для оперативного урегулирования споров необходимо рассмотреть вопрос о введении наряду с обычными судебными процедурами альтернативных методов разрешения споров (АР).

21 Следует поощрять конкуренцию как наилучший способ снижения цен и обеспечения последовательной модернизации сетей и служб.

22 Важной задачей для всех стран является применение открытых и гибких международных и функционально совместимых стандартов, которые позволяли бы всем в полной мере использовать технологии и соответствующий контент, а также предоставляемые услуги. Необходимо стимулировать разработку и внедрение программных средств с открытыми кодами, как и открытых стандартов для сетевых ИКТ.

23 Важно обеспечивать баланс между правами интеллектуальной собственности (ПИС) и общественными интересами. Несмотря на критическую роль, которую права интеллектуальной собственности играют в ускорении развития новых средств программного обеспечения, электронной торговли и связанных с этим аспектов торговой деятельности и инвестиций, необходимо стимулировать инициативы, направленные на обеспечение справедливого баланса между ПИС и интересами пользователей информации, принимая также во внимание глобальный консенсус, достигнутый по вопросам ПИС в рамках многосторонних организаций.

24 Управление использованием спектра радиочастот в государственных и общих интересах в соответствии с основным принципом следования закону при полномасштабном соблюдении положений национального права и регламентарных норм, а также международных соглашений по управлению использованием частот.

25 Конкретные предложения от Африканского региона включают следующее:

- проведение политики стимулирования создания инфраструктуры ИКТ и обеспечения универсального доступа, особенно в сельских и отдаленных районах, путем принятия новаторских и дружественных по отношению к Африке решений;
- приостановка налогообложения аппаратного и программного обеспечения ИКТ до второго этапа ВВУИО, который состоится в Тунисе в 2005 году;
- принятие "Африканской хартии" по радиовещанию в качестве основы для разработки политики и законодательства, касающихся информационных технологий и радиовещания в Африке.

7) Содействие распространению ориентированных на развитие приложений ИКТ для всех

26 Информационные и коммуникационные технологии могут служить опорой для социального и экономического развития, в том числе формирования электронных сообществ. Однако важно обеспечить при этом признание и учет традиционных моделей во избежание маргинализации тех, кто не является пользователями ИКТ. Потенциал этого можно проиллюстрировать на основе следующих примеров.

27 Электронное государственное управление: механизмы ИКТ позволят в большей степени контролировать политику и повысят ее прозрачность. Они также облегчат надзор и контроль за услугами общего пользования и будут способствовать повышению эффективности при их предоставлении. Органы государственного управления могут использовать механизмы ИКТ для повышения прозрачности, подотчетности и эффективности предоставления услуг общего пользования гражданам (в сферах образования, здравоохранения, транспорта и т. п.) и предприятиям.

28 Электронная коммерческая деятельность: как крупные, так и малые предприятия могут использовать ИКТ для поощрения инноваций, повышения производительности, сокращения транзакционных издержек и использования преимуществ, обусловленных внешними факторами работы в сетевом режиме. Для поддержки этого процесса органам государственного управления следует посредством предоставления услуг, создающих стимулирующую среду, укреплять регламентарные рамки для содействия развитию связанных с частными инвестициями приложений и контента на основе получившей повсеместное распространение инфраструктуры, а также способствовать сотрудничеству государственного и частного секторов. С точки зрения потребителей, ИКТ позволяют в большей степени удовлетворять их запросы за счет взаимодействия со многими потенциальными поставщиками, независимо от места их нахождения.

29 Электронное обучение: доступ к образованию и знаниям имеет важнейшее значение для экономического, социального и культурного развития, а также в качестве средства личного профессионального роста, развития общин и эффективности коммерческой деятельности. Использование сетей на базе ИКТ открывает всем группам населения во всех районах беспрецедентные возможности для получения образования. Поэтому необходимо содействовать разработке экономически приемлемых универсальных учебных программ, контента, широкополосных сетей и средств аппаратного обеспечения. Следует оказывать поддержку внедрению и применению ИКТ в различных школах и других учебных заведениях при помощи создания и поддержания в рабочем состоянии сети людских ресурсов, что придало бы официальный характер постоянному повышению квалификации преподавателей и инструкторов, деятельность которых является основой новаторства. Необходимо использовать образцы наилучшей практики, имеющиеся в различных странах мира в области создания высококачественных и легкодоступных учебных материалов, для решения проблемы перегруженности информацией и содействия передаче знаний на национальном уровне. Особое внимание следует уделять профессиональной подготовке на различных языках и применению и разработке программного обеспечения для письменного перевода.

30 Электронное здравоохранение: доступ к информации и услугам в области здравоохранения является одним из основных прав. Во многих странах, особенно в сельских и отдаленных районах, отсутствуют надлежащие учреждения здравоохранения и соответствующий персонал. Использование

ИКТ способствует социальной интеграции всех членов общества за счет обеспечения равноправного доступа к услугам здравоохранения, а также предоставления гражданам более широких возможностей охраны здоровья и более действенного участия в здравоохранении. ИКТ должны в массовом порядке применяться в здравоохранении с целью совершенствования использования ресурсов, качественного обслуживания пациентов, индивидуального ухода за больными, а также координации деятельности систем здравоохранения, частных учреждений и научных кругов. Необходимо разрабатывать новаторские решения и варианты оказания услуг здравоохранения в районах, обслуживаемых в недостаточной степени. Еще одним приоритетом в сфере электронного здравоохранения должна быть профилактика заболеваний, их лечение и контроль за их распространением, особенно за распространением ВИЧ/СПИДа.

8) *Культурная самобытность и языковое разнообразие, развитие местного контента и средств массовой информации*

31 Языковое и культурное разнообразие обогащает развитие общества, отражая широкий диапазон различных общественных ценностей и идей. Оно может способствовать распространению и использованию информации за счет представления ее на языке и в культурном контексте, наиболее знакомом пользователю, что в свою очередь содействует применению ИКТ.

32 Государственная политика также должна содействовать разработке различных видов информационного наполнения, которые помогают сохранять и распространять местные и национальные культуру, язык и наследие. Важную роль в этом должны сыграть органы местного самоуправления, поскольку для граждан они представляют первый уровень взаимодействия с органами власти, а также способны содействовать развитию местных общин. Содействие культурному разнообразию и самобытности, в том числе создание разнообразного контента и перевод в цифровую форму наследия в области образования, науки и культуры, является одним из основных приоритетов развития информационного общества. Следует продолжать исследование социального и культурного воздействия ИКТ.

33 Распространение широкополосных сетей способно не только повысить эффективность научных исследований, коммерческой и индивидуальной деятельности, но и способствовать сохранению культурного многообразия и знаний и традиций коренных народов. В связи с этим необходимо прилагать усилия для поддержания многоязычных наименований доменов, разработки местного контента, создания цифровых архивов, использования разнообразных видов цифровых носителей, перевода и адаптации информационного наполнения. Необходимо поддерживать также разработку стандартных и распознаваемых символов и языковых кодов.

34 Конкретные предложения от государств Африки включают следующее:

- поддержка деятельности Африканской академии языкознания;
- восстановление "Африканской биржи новостей";
- учреждение специального фонда для работ по переводу в цифровую форму африканских архивов и библиотек;
- создание многосторонней африканской телевизионной сети;
- осуществление инвестиций в контент африканских СМИ, а также в новые технологии;
- создание независимого производства.

9) *Выявление и преодоление препятствий к формированию информационного общества с учетом человеческого фактора*

10) *Прочие вопросы*

В. Цели

35 Примеры возможных конкретных и комплексных мероприятий могут включать следующее:

- a) Следующие показатели могут служить **ориентирами** в отношении выполнения запланированных мероприятий:
- к 2010 году все деревни должны быть обеспечены подключением, а к 2015 году в них должны быть развернуты пункты коллективного доступа;
 - к 2005 году должны быть обеспечены подключением все университеты, к 2010 году – все средние школы, к 2015 году – все начальные школы;
 - к 2005 году должны быть обеспечены подключением все больницы, к 2010 году – все центры здравоохранения;
 - к 2010 году в зоне охвата радиосвязью должны находиться 90 процентов населения мира, а к 2015 году – 100 процентов населения;
 - к 2005 году свои Web-сайты и адреса электронной почты должны иметь все центральные государственные учреждения, к 2010 году – все местные государственные учреждения.
- b) Разработка в течение трех лет национальных **электронных стратегий** для всех стран, включая необходимый объем наращивания человеческого потенциала.
- c) Внедрение концепции "**Всемирного цифрового договора**" в качестве новой схемы партнерских отношений и взаимодействия между государственными и негосударственными участниками, основанной на разделении труда и конкретизации обязанностей, а также на выявлении частных и общих интересов, что позволит совместно достичь целей в области развития ИТ (например, государственные органы создают стимулирующую регламентарную среду и налоговые стимулы, торгово-промышленные предприятия разрабатывают технологии и выпускают простые в обращении приложения, неправительственные организации проводят пропагандистские кампании и работают на общинном уровне, и т. д.) *(модель, которая будет опираться на институциональные отношения, уже существующие в МСЭ, и координатором функционирования которой станет МСЭ).*
- d) Составление и ежегодное обновление сводного **Каталога показателей развития ИКТ (Цифровые возможности)** и его опубликование ежегодно или каждые два года в **Отчете о развитии ИКТ**, при этом работа по ранжированию стран будет сопровождаться аналитическими исследованиями принятой в них политики и результатов ее проведения. *(МСЭ должен катализировать проведение работ и объединить в согласованную структуру опыт, накопленный в различных организациях, университетах, научно-исследовательских институтах и т. д.).*
- e) Подготовка и разработка в ходе женеvского этапа Встречи на высшем уровне основанного на материалах, поступивших в качестве вкладов от всех заинтересованных сторон, сборника "**Справочник по образцам наилучшей практики и успешно проведенным мероприятиям**", который должен быть кратким и наглядным, периодически переиздаваться и стать постоянным направлением деятельности по обмену опытом.
- f) **Подбор и профессиональная подготовка специалистов по разработке контента в НРС**, таких как архивные и библиотечные работники, ученые, преподаватели и журналисты, при использовании опыта и эксплуатационного потенциала соответствующих международных профессиональных организаций.
- g) Пересмотр, в течение трех лет, **учебных программ** начальных и средних школ во всех странах, в целях отражения в них проблем, связанных с информационным обществом.
- h) Создание необходимых технических условий (программное и аппаратное обеспечение), которые сделали бы возможным представление и использование всех **языков** мира в Интернет.

С. Стратегии, программы, методы осуществления

36 Важно, чтобы органы государственного управления разрабатывали всеобъемлющие и перспективные национальные стратегии развития информационного общества, предусматривающие сотрудничество с частным сектором и гражданским обществом. Вовлечение частного сектора является ключевым условием рационального и устойчивого развития инфраструктуры, контента и

прикладных программ. Необходимо адаптировать национальные электронные стратегии к конкретным потребностям различных общин и добиваться отражения в них уровня развития и структурных характеристик национальной экономики. Выработка таких стратегий может основываться на накопленных знаниях и опыте, в первую очередь в отношении образцов наилучшей практики, что позволит различным странам перенимать полезный опыт и вести диалог на равных.

37 Чтобы эти стратегии были эффективными, они, помимо определения целей, должны включать временные рамки, показатели и механизмы контроля за выполнением программ, базирующиеся не только на количественных, но и на качественных критериях. В менее крупных странах региональные стратегии могут способствовать возникновению более крупных рынков, предлагающих более привлекательные условия для инвестиций частного сектора и создания конкурентной среды. Кроме того, ИКТ могут иметь особое значение в контексте развития, поскольку они создают новые возможности для органов государственного управления, помогают привлечению частных инвестиций и позволяют осваивать новые и передовые технологии, минуя промежуточные этапы.

38 Для разработки той или иной стратегии необходимо понимать, продвижению чего следует способствовать, куда этот товар надо продвигать, а также как разрабатывать мероприятия и проводить их для достижения максимального эффекта. При этом следует использовать плоды деятельности, проводимой на национальном, региональном и глобальном уровнях. Конкретные инициативы должны включать следующее:

- развитие долгосрочного государственного финансирования НИОКР и высшего образования, с тем чтобы осваивать и адаптировать конкретные приложения ИКТ;
- создание стимулов и разработка регламентарных схем, которые повышали бы потенциал частного сектора в отношении развития людских ресурсов, инфраструктуры и соответствующих институтов;
- предоставление налоговых стимулов и льгот для начинающих деятельность компаний в области ИКТ.

39 Следует способствовать разработке и внедрению систем оценки как количественных, так и качественных аспектов деятельности, используя такие механизмы, как показатели и индикаторы на уровне общин, которые отражают усилия и прогресс, достигнутый странами конкретного региона в создании возможностей для доступа к ИКТ и их применении в условиях общин.

D. Сотрудничество и финансирование

40 Тесное международное сотрудничество между национальными органами власти, заинтересованными сторонами и международными организациями во всех аспектах информационного общества в настоящее время имеет более важное значение, чем когда-либо ранее, и потому следует воспользоваться теми возможностями, которые предоставляют региональные финансовые учреждения. Международное сообщество призывается обеспечить техническое и финансовое сотрудничество как на многостороннем, так и на двустороннем уровнях. Следует вновь напомнить, что развитые страны должны выполнять взятые на себя обязательства в рамках официальной помощи в целях развития (ОПР), о которых они заявили на Международной конференции по финансированию развития. Необходимо, чтобы все страны полностью соблюдали аспекты достигнутых на этой конференции договоренностей. Присутствовавшие на Конференции страны обращаются с призывом к тем развитым странам, которые еще этого не сделали, принять конкретные меры к достижению целевого уровня официальной помощи в целях развития в 0,7 процента от их ВВП.

E. Последующие мероприятия

ПОСЛЕ ВСТРЕЧИ В ЖЕНЕВЕ ДО ВСТРЕЧИ В ТУНИСЕ