



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
5 November 2014  
Russian  
Original: English

---

## Второй комитет

### Краткий отчет о восьмом заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в понедельник, 13 октября 2014 г., в 15 ч. 00 м.

*Председатель:* г-н Карди ..... (Италия)

*затем:* г-жа Степовска (заместитель Председателя) ..... (Польша)

## Содержание

Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития



*Заседание открывается в 15 ч. 05 м.*

**Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития (A/69/65-E/2014/12 и A/69/217)**

1. **Г-жа У Дун** (Конференция Организации Объединенных наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)), представляя доклад Генерального секретаря о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях (A/69/65-E/2014/12), говорит, что доклад содержит информацию, предоставленную 26 организациями системы Организации Объединенных Наций, а также другими международными организациями и заинтересованными сторонами, представляющими гражданское общество, научные круги, промышленный и деловой сектор. В докладе отмечается, что доступ к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) во всем мире расширяется. В 2013 году в мире насчитывалось более 2,7 миллиарда пользователей сети Интернет, а количество абонентских договоров на предоставление услуг мобильной сотовой связи в мире превысило 6,8 миллиарда. Количество абонентов мобильной широкополосной связи ежегодно увеличивалось примерно на 30 процентов. Однако как в рамках отдельных регионов, так и между ними существуют значительные различия в уровнях развития ИКТ, усугубляющие цифровой разрыв. Так, в более развитых странах Латинской Америки темпы развития ИКТ в 15 раз превышают аналогичные показатели для стран, находящихся в самом конце списка. Характер цифрового разрыва также изменялся и все больше выражался в способе использования ИКТ для достижения целей развития, а не в их доступности. Кроме того, не все могли воспользоваться преимуществами, связанными с новыми сферами применения ИКТ. Все больше стран признало важность ИКТ и обеспечивало принятие или разработку политик в области ИКТ, стимулирующих развитие. Такие политики были направлены, в частности, на повышение уровня осведомленности и расширение возможностей граждан в области использования ИКТ, улучшение условий доступа к ИКТ для групп населения, недостаточно обеспеченных услугами, а также снижение стоимости таких услуг.

2. В докладе содержится описание широкого спектра мер, запланированных или принятых в 2013 году органами системы Организации Объединенных Наций и другими заинтересованными сторонами в связи с выполнением решений Всемирной встречи на высшем уровне. В докладе также отмечается, что Председателем Комиссии по науке и технике в целях развития была учреждена Рабочая группа по усилению сотрудничества по вопросам политики в отношении Интернета, которая в период с мая 2013 года по май 2014 года провела четыре заседания и представила доклад о проделанной работе на семнадцатой сессии Комиссии.

3. Ряд органов системы Организации Объединенных Наций и прочие заинтересованные стороны уже приступили к подготовке 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи, который будет представлен в 2015 году. Выводы, полученные в процессе подготовки обзора, позволят заинтересованным лицам разработать стратегии решения проблем, связанных с ИКТ, на предстоящие годы, а также будут использованы при подготовке повестки дня в области развития на период после 2015 года. В этой связи мероприятие высокого уровня ВВУИО+10, проведенное в июне 2014 года под эгидой ЮНКТАД, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), одобрило два итоговых документа, а именно: Заявление ВВУИО+10 относительно осуществления итоговых решений ВВУИО и Стратегию ВВУИО+10 в области деятельности ВВУИО на период после 2015 года. Кроме того, Комиссия по науке и технике в целях развития призвала широкий круг заинтересованных лиц выразить мнение об осуществлении решений Всемирной встречи в течение последнего десятилетия. Результаты этого обзора будут представлены Генеральной Ассамблее.

4. Быстрые темпы изменения ИКТ, рынков и услуг значительно повлияли на выполнение решений Всемирной встречи. В 10-летнем обзоре необходимо учесть динамический характер развития сферы ИКТ и его воздействие на построение информационного общества, ориентированного на интересы людей, интеграцию и развитие в интересах всех, как предусмотрено Женевской декларацией принципов.

5. **Г-н Де Гимарайнш-Пинто** (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)), представляя доклад Генерального директора ЮНЕСКО по коммуникации в интересах программ развития в системе Организации Объединенных Наций, сопровождаемый запиской Генерального секретаря (A/69/217), говорит, что конвергенция традиционных и новых информационно-коммуникационных технологий предоставляет широкие возможности в области взаимодействия и разработки социальных программ. В докладе, подготовленном с использованием информации пяти учреждений системы Организации Объединенных Наций, отмечается фундаментальная роль свободы слова, информации и прессы в области устойчивого развития, а также подчеркивается, что свободные, независимые и плюралистические СМИ являются важным средством достижения целей в области развития.

6. Коллегия высокого уровня по вопросам повестки дня в области развития на период после 2015 года рекомендовала выделить такие аспекты повестки дня, как обеспечение благого управления и деятельности институтов, а также подчеркнула важность открытости, прозрачности, доступа к информации, свободы выражения мнений и свободы печати. Кроме того, Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества предложила обеспечить полное признание в повестке дня ИКТ как технологий, которые могут способствовать развитию, основанному на соблюдении прав человека, более широкому осуществлению права на свободу выражения мнений и свободу печати, что в свою очередь является критически важным для борьбы с коррупцией, обеспечения учета гендерной проблематики, повышения уровня ответственности и содействия развитию социальной интеграции. В 2013 году ЮНЕСКО была принята резолюция, в которой свобода выражения мнений, всеобщий доступ к знаниям и их сохранение, а также свободные, плюралистические и независимые СМИ, как интерактивные, так и обычные, названы неотъемлемыми элементами процветающих демократий, поощряющими гражданское участие. Международные эксперты по средствам массовой информации и правам человека призвали Организацию Объединенных наций включить доступ к информации, свободу выражения мнений и независимость СМИ в комплекс характеристик благого управления. В связи с этим ЮНЕСКО рекомендова-

ло Рабочей группе открытого состава по вопросам устойчивого развития включить в цель 16, предусматривающую построение миролюбивого и открытого общества, отдельную задачу по обеспечению публичного доступа к информации и защите основных свобод. Помимо этого, Балийская дорожная карта по средствам массовой информации и развитию, принятая в августе 2014 года Глобальным форумом по средствам массовой информации, подтвердила необходимость включения в повестку дня в области развития на период после 2015 года таких элементов, как свобода выражения мнений и независимость СМИ, а также призвала правительства к соблюдению свободы выражения мнений, включая свободу печати и право на поиск и получение информации, как основной свободы. В сентябре 2014 года Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) провела круглый стол по вопросам включения коммуникации в интересах программ развития в политики и программы в целях поддержки социальной интеграции, продовольственной безопасности и безопасности питания, улучшения условий жизни жителей сельских районов и развития семейного фермерства.

7. ЮНЕСКО продолжит деятельность по содействию и защите прав сообществ на создание и управление местными радиостанциями, дополняющими государственное и частное радиовещание, уникальное влияние которых на социальное развитие на местном уровне при участии общин заслуживает более глубокого исследования, признания и поддержки. Создание благоприятной правовой и законодательной среды для функционирования местных радиостанций представляет собой меру, направленную на продвижение устойчивого развития и улучшения доступа к равным возможностям в интересах малоимущих слоев населения, что обещает широкомасштабные социальные, экономические и культурные преимущества.

8. Необходимо усилить многостороннюю помощь развитию СМИ, в том числе на основе финансируемой ЮНЕСКО Межправительственной программы развития коммуникации, в рамках которой за последнее время 123 национальным и 20 региональным проектам в 77 странах были выделены средства на сумму свыше 2,2 миллиона долларов США. Целью этих проектов было устранение установленных ЮНЕСКО разрывов в показателях развития

СМИ, а также включение развития средств массовой информации в Рамочную программу Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития. ЮНЕСКО продолжит работу по укреплению сотрудничества учреждений Организации Объединенных Наций с целью содействия свободе СМИ и свободе выражения мнений, а также использованию ИКТ для содействия развитию, в частности при помощи Плана действий Организации Объединенных Наций по обеспечению безопасности журналистов и проблеме безнаказанности и Глобального альянса за партнерство в области медийной и информационной грамотности.

9. **Г-н Льорентти Солис** (Многонациональное Государство Боливия), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что ИКТ являются критически важным средством социально-экономического развития, необходимого для полноценного участия развивающихся стран в мировой экономике. ИКТ обладают огромным потенциалом по искоренению нищеты и содействию всеобъемлющему экономическому росту и должны стать важнейшим компонентом решений повестки дня на период после 2015 года, направленных на развитие. Для того чтобы развивающиеся страны могли использовать все преимущества этих технологий, следует уделять больше внимания снижению их стоимости, включая стоимость широкополосного подключения, а также наращиванию потенциала с целью расширения использования ИКТ. Необходимо также обеспечить модернизацию телекоммуникационной инфраструктуры развивающихся стран.

10. Группа обеспокоена сохраняющимся существенным цифровым разрывом между развитыми и развивающимися странами, в особенности в области широкополосного доступа и его стоимости, а также негативным воздействием текущего финансового и экономического кризиса на возможности развивающихся стран в области мобилизации ресурсов для инвестиций и распространения ИКТ.

11. В мире, в котором все больше углубляется взаимозависимость, все правительства должны иметь равные задачи и обязанности в сфере управления сетью Интернет на международной основе и обеспечения стабильности, безопасности и непрерывности работы сети Интернет. Более того, с целью усиления прозрачности и ответственности в области управления сетью Интернет функции, которые в настоящее время выполняет Администрация адрес-

ного пространства Интернет, необходимо перераспределить, а также следует принять меры к ускорению интернационализации Корпорации Интернета присвоенных имен и номеров с целью приобретения ею статуса подлинно международной, глобальной и независимой организации и определения прозрачных механизмов отчетности.

12. 10-летний обзор хода осуществления решений Всемирной встречи станет отправной точкой для нового этапа развития ИКТ в развивающихся странах, которое будет строиться на уроках, полученных в течение последнего десятилетия. Группа вновь заявляет о необходимости в финансировании, программах и специализированных учреждениях Организации Объединенных Наций, которые предоставили бы достаточные и всеобъемлющие ресурсы для поддержки процесса подготовки обзора с учетом информации, предоставленной целым рядом заинтересованных лиц, включая государства-члены и государства-наблюдатели, и в рамках которого Генеральная Ассамблея должна сохранить свою ключевую роль.

13. Группа 77 и Китай вновь подтверждают свое обязательство по интенсификации международной деятельности в области защиты кибернетического пространства и содействия его использованию в сугубо мирных целях, а также в качестве средства продвижения экономического и социального развития и международного сотрудничества. В этой связи Группа подчеркивает, что любого рода международное сотрудничество должно быть основано на принципах в области прав человека, и в особенности права на неприкосновенность частной жизни.

14. **Г-н Чарлз** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что Сообщество приветствует осуществление направлений деятельности Всемирной встречи на региональном и международном уровнях, а также рекомендаций Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом. Сообщество согласно с наблюдениями, представленными в докладе Генерального секретаря (A/69/65-E/2014/12): несмотря на рост спроса и предложения в области ИКТ, во многих развивающихся странах по-прежнему наблюдаются трудности, связанные с доступом к ИКТ, их стоимостью и качеством. Для определения и преодоления препятствий развития, распространения и использования ИКТ с целью устранения цифрового разрыва между развитыми и

развивающимися странами необходимо продолжать работу в этой сфере. КАРИКОМ также поддерживает представленные в докладе рекомендации, согласно которым информацию о сложной взаимосвязи ИКТ и устойчивого развития, содержащуюся в 10-летнем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи, необходимо использовать в повестке дня в области развития на период после 2015 года.

15. Правительства КАРИКОМ работают над созданием в Карибском субрегионе единого пространства ИКТ, однако для достижения этой цели требуются дополнительные меры, в частности направленные на дальнейшую либерализацию телекоммуникационного сектора. С целью содействия трансформации субрегиона в общество, основанное на знаниях, КАРИКОМ разрабатывает программу развития ИКТ и региональную стратегию развития цифровых технологий. Несмотря на эти усилия, мобилизация ресурсов для инвестиций в новые технологии, особенно в сфере развития малых и микропредприятий и борьбы с киберпреступностью, характеризуется серьезными трудностями, и в решении стоящих перед регионом задач важную роль будет играть дополнительное содействие двусторонних партнеров Сообщества и Организации Объединенных Наций, включая передачу соответствующих технологий.

16. Будучи регионом малых островных и расположенных на низинных территориях развивающихся государств, подверженных изменению климата и стихийным бедствиям, КАРИКОМ считает экологический сектор ключевой областью, дальнейшее развитие и распространение ИКТ в которой может способствовать деятельности, направленной на повышение сопротивляемости региона. КАРИКОМ приветствует работу МСЭ в области разработки стратегий в сфере энергетики, «интеллектуальных» электрических сетей, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также совместную деятельность МСЭ, ЮНЕСКО и Всемирной метеорологической организации в сфере мониторинга климата и систем предупреждения о стихийных бедствиях.

17. КАРИКОМ подчеркивает важность укрепления статистических систем, направленного на поддержку достижения целей устойчивого развития, и выражает признательность Наблюдательному центру по вопросам информационного общества в Латин-

ской Америке и Карибском бассейне и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна за их деятельность по разработке показателей для оценки развития ИКТ в регионе.

18. **Г-н Мендоса-Гарсиа** (Коста-Рика), выступая от имени Сообщества государств Латинской Америки и Карибского бассейна (СЕЛАК), говорит, что ИКТ является основным инструментом выполнения согласованных на международном уровне целей в области развития, содействия социальной интеграции и достижения экономического роста. ИКТ могут использоваться для расширения доступа к образованию, здравоохранению и прочим услугам и повышения их качества, а также для поощрения уважения гендерного равенства, многообразия и основных прав человека. ИКТ имеют огромное влияние на практически все аспекты жизни человека и их быстрое развитие создает новые возможности, стимулирующие развитие и улучшающие условия жизни миллионов людей по всему миру.

19. Страны СЕЛАК вновь подтверждают свое обязательство по созданию информационного общества, ориентированного на интересы людей, интеграцию и развитие, основанного на правах человека, включая право на неприкосновенность частной жизни, а также на принципах мира, солидарности, демократии и свободы. Они также обязуются привлечь гражданское общество, частный сектор, научные и промышленные круги к совместному открытому многостороннему и межсекторальному диалогу в соответствии с принципами, установленными Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества, с целью содействия устойчивому развитию и улучшению жизни людей.

20. Страны СЕЛАК берут на себя обязательства по выполнению целей, установленных Планом действий по созданию информационного общества в Латинской Америке и Карибском бассейне, и намереваются укрепить с этой целью региональное сотрудничество. Однако экологические проблемы и текущий экономический и финансовый кризис продолжают ограничивать возможности СЕЛАК по мобилизации ресурсов для инвестиций и распространения ИКТ. Кроме того, цифровой разрыв между развитыми и развивающимися государствами, особенно в области широкополосного доступа к сети Интернет и ее доступности в денежном отношении продолжает вызывать озабоченность. Необходимо

сократить цифровой разрыв, с тем чтобы жители всех стран могли использовать ИКТ и их преимущества.

21. Чрезвычайно важно в процессе обзора хода осуществления решений Всемирной встречи рассмотреть способы содействия соблюдению и способы защиты всех основных прав человека, включая право на неприкосновенность частной жизни, которое является основным условием сохранения человеческого достоинства и имеет критическую важность для защиты индивидов от злоупотребления властью. Любого рода посягательство или ограничение права на неприкосновенность частной жизни должно надлежащим образом регулироваться в законодательном порядке, находиться под эффективным контролем и регламентироваться при помощи соответствующих механизмов, в том числе посредством судебного контроля и прочих методов, что позволит исключить бесосновательное введение мер. В этой связи СЕЛАК глубоко обеспокоено отрицательным воздействием на реализацию и осуществление прав человека, которое могут иметь слежение и перехват государством сообщений, включая экстерриториальное слежение и перехват, и подчеркивает, что меры, направленные на борьбу с терроризмом, должны применяться в строгом соответствии с международным правом, в том числе правом прав человека, международным гуманитарным правом и международным беженским правом. Только те меры, которые соответствуют положениям Устава Организации Объединенных Наций и прочим соответствующим нормам международного права, содействующим гражданскому сосуществованию государств, могут иметь успех и широкую поддержку международного сообщества. Меры, не соответствующие международным правовым рамкам, являются необоснованными, незаконными и неприемлемыми. В связи с этим все государства обязаны обеспечить полное соблюдение резолюции 68/178 Генеральной Ассамблеи по вопросу о защите прав человека и основных свобод в условиях борьбы с терроризмом.

22. ИКТ, включая использование социальных СМИ, могут способствовать улучшению понимания между различными народами и нациями. Однако в то же время незаконное использование ИКТ имеет отрицательное воздействие на нации и граждан. СЕЛАК глубоко обеспокоено незаконным использованием социальной сети и микроблоггинга

ZunZuneo и категорически осуждает любого рода злоупотребление ИКТ, наносящее ущерб странам СЕЛАК. Использование ИКТ не должно нарушать международное право.

23. Страны СЕЛАК принимают обязательства по интенсификации международных усилий, направленных на охрану киберпространства и содействие его использованию в мирных целях, а также в качестве стимула экономического и социального развития. Международное сотрудничество при полном соблюдении прав человека — единственный реальный способ развития позитивных аспектов ИКТ, продвижения их мирного и законного применения и обеспечения научно-технического прогресса в целях сохранения мира, повышения благополучия и содействия развитию обществ.

*24. Место Председателя занимает заместитель Председателя г-жа Степовска (Польша).*

25. **Г-н Бевиля Зампетти** (наблюдатель от Европейского союза), выступая от имени стран-кандидатов Албании, бывшей югославской Республики Македония, Исландии, Сербии, Черногории и Турции; страны — участника процесса стабилизации и ассоциации Боснии и Герцеговины; а также Армении, Грузии, Республики Молдова и Украины, говорит, что развитие информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет в качестве движущих факторов инноваций и экономического роста, а также их роль в гарантировании прав на свободу выражения мнений и доступа к информации, по-прежнему несет новые возможности для международного сообщества в области построения инклюзивного информационного общества, достижения согласованных на международном уровне целей в области развития и согласования ориентированной на преобразования повестки дня в области развития на период после 2015 года.

26. Г-н Бевиля Зампетти отмечает, что Тунисская программа для информационного общества признает растущее значение роли ИКТ «не только как средства коммуникаций, но и как фактора, способствующего развитию, и инструмента достижения согласованных на международном уровне целей и задач в области развития, включая Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия». Механизмы обзора хода осуществления решений Всемирной встречи начиная с 2005 года определены ранее в текущем году, и Европейский

союз и его государства-члены теперь хотели ли бы, чтобы данный процесс был интегрированным и прозрачным, предполагал участие многих заинтересованных сторон и учитывал обзор Комиссии по науке и технике в целях развития, предписанный Экономическим и Социальным Советом; результаты обзора хода осуществления решений Всемирной встречи, озаглавленные «На пути к созданию общества, основанного на знаниях, во имя мира и устойчивого развития», представленные ЮНЕСКО в феврале 2013 года; результаты обзора хода осуществления решений Всемирной встречи, подготовленного при содействии Международного союза электросвязи в июне, и программу действий, принятую международным сообществом на конференции NETmundial в апреле 2014 года.

27. Форум по вопросам управления Интернетом, который объединяет представителей частного сектора, гражданского общества, правительств, международных организаций, парламентов, профессиональных сообществ и ученых-экспертов с целью обмена мнениями и лучшими практиками в области развития сети Интернет, использовал рекомендации Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом Комиссии по науке и технике в целях развития. Мандат Форума необходимо продлить на период после 2015 года, а также следует обеспечить стабильное и предсказуемое финансирование секретариата Форума. Доступ к сети Интернет был инновационным движущим фактором экономического роста, а также платформой для свободы выражения мнений, информации и развития. Предстоящий обзор и внимание к вопросам ИКТ в целях развития на международном уровне были ключевыми элементами повестки дня Организации Объединенных Наций в области развития и обсуждения повестки дня в области развития на период после 2015 года.

28. **Г-н Исмаил** (Бруней-Даруссалам), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что ИКТ были ключевым движущим фактором экономических и социальных преобразований; ИКТ были важным инструментом достижения ЦРДТ и должны быть ключевым элементом повестки дня Организации Объединенных Наций в области развития на период после 2015 года. АСЕАН приветствует принятие резолюции 68/302, касающейся порядка проведения Генеральной Ассамблеи общего обзора хода осуществ-

ления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Эти результаты укрепляют сотрудничество заинтересованных лиц, в особенности участников деятельности в области развития в секторе ИКТ и наименее развитых стран; развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран со средним уровнем дохода. АСЕАН также приветствует прогресс, достигнутый с момента проведения первого и второго этапов Всемирной встречи в Женеве и Тунисе.

29. АСЕАН по-прежнему выражает озабоченность растущим разрывом в инфраструктурном ландшафте ИКТ. По данным МСЭ, на конец 2014 года доступ к сети Интернет имели всего 32 процента населения развивающихся стран, при этом в развитых странах этот показатель составляет 78 процентов. Развитые и развивающиеся страны совместно с частным сектором должны работать над мобилизацией средств, необходимых для преодоления цифрового разрыва и сокращения масштаба неравенства в пределах стран и между странами, в особенности в связи с важностью ИКТ для расширения обеспечения услугами образования и медико-санитарной помощью, укрепления финансовых секторов и защиты окружающей среды. Необходимо также принять меры, направленные на повышение надежности телекоммуникационных сетей, усиления безопасности и отказоустойчивости инфраструктуры ИКТ, а также стимулирование наращивания потенциала и передачи технологий.

30. ИКТ являются ценным инструментом расширения возможностей взаимодействия на региональном уровне и повышения экономической интеграции членов АСЕАН. Однако разный уровень экономического развития стран АСЕАН по-прежнему создает значительные трудности для преодоления цифрового разрыва стран и регионов. По этой причине Генеральный план АСЕАН по развитию ИКТ на 2015 год предусматривает расширение использования ИКТ, в особенности в сельских районах, и предоставление гражданам равных возможностей в области использования национальных широкополосных сетей, а также расширение обязательств по оказанию всеобщих услуг, повышение эффективности партнерств в образовательной и прочих сферах. План создания Экономического сообщества Ассоциации государств Юго-Восточной Азии и Генеральный план взаимодействия между государствами — членами АСЕАН также будут

способствовать преодолению трудностей в сфере цифровых технологий.

31. АСЕАН вновь подчеркивает, что в соответствии с пунктом 1 (b) приложения к резолюции 65/276 Генеральной Ассамблеи Европейский союз, будучи негосударственным субъектом, должен выступать после региональных групп и тем более после отдельных государств, за исключением тех случаев, когда его представляет государство.

32. **Г-н Гильерме де Агияр Патриота** (Бразилия) говорит, что успешное обеспечение безопасности в кибернетическом пространстве и борьба с преступной деятельностью возможны только при условии интенсификации международного сотрудничества. При этом возможности цифровых технологий в области социальной интеграции и создания условий для полноправного участия в жизни общества уязвимых групп должны быть расширены посредством согласованных многосторонних рамок целей и задач при финансовой поддержке.

33. Регулирование сети Интернет не должно более осуществляться неправительственными организациями, такими как Корпорация Интернета присвоенных имен и номеров. Следует урегулировать расхождения между теми, кто рассматривает регулирование сети Интернет через призму государственного суверенитета, и теми, кто самостоятельно, без согласования с международным сообществом, обеспечивает решение связанных с ним задач. В системе Организации Объединенных Наций может быть создана основа для широкого диалога по данной проблематике.

34. Что касается обзора хода осуществления решенной Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в рекомендациях Рабочей группы по усилению сотрудничества следует учесть, что государственная политика должна поддерживать безопасность, прозрачность и ответственность в сфере регулирования сети Интернет, а также обеспечивать содействие и защиту всех прав человека, включая право на неприкосновенность частной жизни.

35. Разоблачения, касающиеся глобального электронного прослушивания, показали, что права человека и гражданские свободы по-прежнему нарушаются. Меры, направленные на борьбу с терроризмом, но не соответствующие международным правовым рамкам, не могут быть оправданы и яв-

ляются неприемлемыми. Несмотря на то, что ИКТ являются центральным элементом повестки дня в области развития на период после 2015 года, незаконный перехват данных, принадлежащих гражданам, правительствам и корпорациям, недопустим. Содействие развитию, которое оказывают ИКТ, не должно сопровождаться несоблюдением суверенитета и равенства наций. Следует провести обсуждение этих вопросов с целью создания гражданской многосторонней рамочной программы по использованию и регулированию сети Интернет и защите конфиденциальности данных в киберпространстве.

36. **Г-жа Бен-Дор** (Израиль) говорит, что ИКТ предлагают неограниченные возможности, к которым, однако, у слишком многих людей нет доступа, и не имеющее доступа к данным технологиям население определяет необходимость наращивания потенциала ИКТ. ИКТ более чем когда-либо важны для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и целей в области устойчивого развития.

37. Технология мобильной связи представляет собой инновационное решение в назревающих кризисных ситуациях. Так, во время вспышки Эболы в Западной Африке технологии мобильной связи помогли упорядочить исследовательскую деятельность и получать актуальную информацию на местах, а также распространять информацию об Эболе на местных языках. К примеру, выпущенное в Израиле приложение «Об Эболе» загружалось в Западной Африке свыше 5000 раз.

38. Распространение знаний является критически важным для развития, и Израиль обязуется работать над преодолением цифрового разрыва. Благодаря динамически развивающемуся киберпространству, в основе которого лежат предпринимательство, исследовательская деятельность и развитие, в Израиле функционирует 200 молодых динамичных компаний в сфере ИКТ, а доля Израиля на мировом рынке ИКТ существенно выше, чем в мировой экономике.

39. На многостороннем уровне цифровые средства массовой информации предлагают беспрецедентные возможности в области обеспечения благополучия человечества. В 2015 году в рамках программы ЮНЕСКО «Информация для всех» Израиль проведет конференцию по этой проблематике, нацеленную на поощрение развития информационного общества, ориентированного на интересы че-



ловека. Однако задачи глобального масштаба, обусловленные злоумышленным использованием ИКТ и кибернетического пространства, требуют от международного сообщества принятия совместных мер в рамках реализации соответствующих рамочных программ при посредничестве компетентных организаций. Со своей стороны Израиль наращивает деятельность в области реагирования на ряд киберугроз. Израиль поддерживает рекомендации Группы правительственных экспертов по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности от 2012—2013 годов, в деятельности которой Израиль принимает активное участие.

40. Потенциал ИКТ в области развития должен быть полноценно оценен в контексте повестки дня в области развития на период после 2015 года с обеспечением взаимосвязи с процессом обзора хода осуществления решений Всемирной встречи, что позволит добиться согласованности.

41. И наконец, расширение основных функций доменных имен в сети Интернет и рост темпов распространения услуг в области мобильной связи подтвердили эффективность модели, предусматривающей участие различных заинтересованных сторон. Данную модель необходимо оптимизировать с целью обеспечения безопасности и открытости сети Интернет, удовлетворения нужд потребителей и полной реализации целей Всемирной встречи.

42. **Г-н Морозов** (Российская Федерация) говорит, что Россия обладает богатейшим опытом в области преодоления цифрового разрыва между различными регионами и хотела бы поделиться этим опытом на региональном и международном уровнях. Поскольку значимость сети Интернет для целей развития в контексте повестки дня в области развития на период после 2015 года будет возрастать, все государства заинтересованы в совместном решении проблем, связанных с надежностью и безопасностью сети Интернет и соответствующей критической инфраструктуры. Однако отдельные государства используют свое преимущественное положение для достижения собственных экономических, военных и политических целей, осуществляя кибератаки на информационные ресурсы прочих государств. Результатом внешних угроз во Всемирной паутине стало обособление отдельных государств, что привело к фрагментации глобальной сети Интернет. Подобное сокращение объема международного со-

трудничества не останется незамеченным для международных террористов и криминальных структур.

43. Российская Федерация приняла ряд мер, направленных на повышение информационной безопасности, включая, помимо прочего, введение системы обнаружения, предотвращения и пресечения компьютерных атак на российские информационные ресурсы и создание защищенных сетей и систем для нужд государственных структур по обороне и безопасности. Совместно с рядом международных партнеров Российская Федерация работала над повышением информационной безопасности на международном уровне и наряду с Бразилией, Индией, Китаем и Южной Африкой (партнеры Российской Федерации по группе БРИКС) осуждает массовый сбор данных и электронную слежку за индивидами, приравнивая такие действия к нарушению государственного суверенитета и прав человека. Необходимость в интенсификации международного сотрудничества в области информационной безопасности очевидна, в особенности в структуре Организации Объединенных Наций, ее специализированных органов и учреждений.

44. **Г-жа Робл** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что ИКТ представляли собой наиболее эффективный и многообещающий инструмент для реализации гражданам и сообществам в сфере реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. В связи с этим критически важными являются соответствующее признание и расширение использования этих технологий в рамках достижения общих целей в области устойчивого развития, а также поддержка открытого и интегрированного подхода, предполагающего участие различных заинтересованных лиц, который позволит максимизировать потенциал ИКТ для улучшения качества жизни людей во всем мире.

45. И правительства, и частный сектор, и профессиональное сообщество, и гражданское общество должны работать над обеспечением доступа к ИКТ и информации в интерактивном режиме, снижением стоимости ИКТ, увеличением объема инвестиций в сети и технологии, и при этом данная деятельность должна поощрять инновации и рост, а также пропагандировать такие универсальные ценности, как свобода слова и выражения мнений. Эти цели не могут быть достигнуты в условиях создания новых барьеров, фрагментации глобальной сети Интернет

и ограничения свободного распространения информации.

46. 10-летний обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества будет иметь критическое значение для повышения эффективности использования итогов Всемирной встречи в интересах развития в последующие годы. Обзор должен вновь подтвердить солидарное обязательство по Тунисской программе и содержать всесторонний и объективный анализ итогов Всемирной встречи и практических мер по достижению намеченных в 2015 году целей. Обзор не следует использовать для пересмотра итогов. Делегация г-жи Робл поддерживает важную работу МСЭ и ЮНЕСКО в рамках процесса обзора и координационную деятельность Комиссии по науке и технике в целях развития.

47. Форум по вопросам управления Интернетом остается ведущим и наиболее динамичным мероприятием по проведению дискуссий относительно сети Интернет. Участие в Форуме различных заинтересованных лиц обуславливает уникальные возможности Форума по организации открытого и честного диалога, посвященного существующим трудностям, а также обеспечивает своевременный обмен информацией о передовом опыте без необходимости обсуждения и подготовки итоговых документов. По этим причинам Соединенные Штаты Америки оказывали Форуму финансовую поддержку и поощряли прочих заинтересованных лиц осуществлять финансирование Форума. Соединенные Штаты Америки также поддерживали оперативное продление мандата Форума с целью планирования будущих сессий и привлечения потенциальных доноров в целевой фонд Форума.

47. **Г-н Кохона** (Шри-Ланка) говорит, что ИКТ необходимо сделать центральным элементом стратегий развивающихся стран, стремящихся к искоренению нищеты и достижению целей в области устойчивого развития. Несмотря на то, что цель 8, сформулированная Декларацией тысячелетия, предусматривает обеспечение повсеместной доступности преимуществ новых технологий, ограниченные обязательства партнеров в области развития и недостаточная вовлеченность частного сектора по-прежнему вызывают разочарование. Для достижения цели 8 необходимо обеспечить более эффективное сотрудничество обеих сторон, и правительства должны принять дол-

госрочные стратегии, содействующие партнерствам и развитию новых технологий.

48. В результате применения национальной политики, ориентированной на нужды и интересы людей, в Шри-Ланке грамотность в области информационных технологий показала устойчивые темпы роста: с 3 процентов в 2005 году до почти 50 процентов в 2014 году. Правительство установило цель по доведению этого показателя до 75 процентов к 2016 году, что позволит привлечь молодежь из сельской местности на «зеленые» рабочие места, основанные на ИКТ.

49. Шри-Ланка стремится завоевать позицию ведущего центра ИКТ и соответствующих знаний в своем регионе, и ИКТ станут средством трансформации Шри-Ланки в глобальный центр морских перевозок, авиации, торговли и энергетики. В 2013 году в секторе ИКТ Шри-Ланки было получено 720 миллионов долларов прибыли, а количество работников в секторе выросло с 33 700 человек в 2007 году до 75 100. Шри-Ланка ставит перед собой цель по увеличению прибыли сектора до 5 миллиардов долларов США, а численности работников в секторе — до 200 тысяч человек к 2022 году.

50. Партнерские отношения между государственным и частным секторами процветают; открыто более 790 телецентров, используемых для распространения знаний в области ИКТ и оказания электронных государственных услуг на местных языках. Фонд Билла и Мелинды Гейтс признал программу по созданию электронной библиотеки лучшей в мире программой в области обеспечения доступа к ИТ в сельской местности, и благодаря ряду новых электронных государственных услуг Шри-Ланка добилась самого значительного прогресса среди государств — членов Организации Объединенных Наций в соответствии с индексом развития электронного управления, поднявшись со 115-й позиции в 2012 году на 74-ю в 2014 году. Более того, конкуренция среди частных поставщиков услуг широкополосного доступа способствовала сокращению цифрового разрыва в пределах страны, а показатель распространения мобильной телефонной связи составил 110 процентов.

51. **Г-жа Ибрагимова** (Азербайджан) говорит, что многие страны Евразии столкнулись с трудностями по причине отсутствия у них выхода к морю или расположенности вдали от широкополосных маги-

стралей, пролегающих в Западной Азии или Азиатско-Тихоокеанском регионе. К прочим трудностям относятся неразвитость инфраструктуры и связанная с ней более высокая стоимость подключения.

52. Приняв две резолюции Генеральной Ассамблеи, Организация Объединенных Наций поддержала инициативу Азербайджана по созданию Трансъевроазиатской информационной магистрали. Магистраль является инструментом развития, который упрощает доступ к сети Интернет, телекоммуникационным системам и электронным информационным ресурсам для 20 стран региона, создавая таким образом транспортный коридор Восток-Запад. Генеральная Ассамблея также приняла резолюции о создании евразийского союза по расширению взаимосвязей, при помощи которого различные заинтересованные лица будут обеспечивать стратегическую помощь и поддержку проектам в сфере ИКТ, ярким примером которых является трансграничное сотрудничество государственных и частных учреждений.

53. **Г-н Бенамади** (Алжир) говорит, что ИКТ задают вектор роста и развития и имеют положительное влияние на уровень занятости и социальную защиту, взаимоотношения между предприятиями и потребителями, а также участие граждан в общественной и частной жизни. Однако использование и контроль ИКТ неоднородны в различных странах и регионах, и многие развивающиеся страны, особенно на Африканском континенте, ощущают свою маргинализированность. Несмотря на снижение стоимости технологии широкополосного доступа, она по-прежнему недоступна для большинства развивающихся стран и их населения.

54. Технология является средством решения проблем социального и экономического развития, и стратегии в области развития развивающихся стран должны это учитывать. Развивающиеся страны, успешно проведшие техническую модернизацию, получили дивиденды в виде роста и развития. Международному сообществу следует поступательно устранять неравенство в области доступа к ИКТ и максимально эффективно использовать вытекающие из этого преимущества: сокращение масштабов нищеты, невежества и проблем окружающей среды, а также улучшение качества здравоохранения и борьбы с заболеваниями. Международное сообщество также должно содействовать передаче технологий и распространению доступа к ИКТ, с тем

чтобы развивающиеся страны могли разрабатывать свои собственные стратегии в области устойчивого развития посредством устранения препятствий, предотвращающих доступ к ИКТ, и решения проблем, связанных с имуществом и стандартизацией.

55. Управление сетью Интернет, то есть общественно доступной услугой в области ИКТ, связано с важными вопросами, касающимися международной безопасности и использования спутниковых изображений в незаконных, преступных или террористических целях. Поскольку все страны в равной мере затронуты проблемами безопасности в кибернетическом пространстве, для их решения требуется организация международного сотрудничества; должна поощряться культура ответственности. Учитывая рост численности пользователей сети Интернет, существующую монополистическую систему, созданную крайне ограниченным количеством стран, следует заменить действительно исключительным управлением сетью Интернет.

56. **Г-н Здоров** (Беларусь) говорит, что в его стране ИКТ способствовали развитию телемедицины и образования, повышению доступности широкополосного подключения к сети Интернет и усилению международной информационной безопасности. Беларусь стала одним из крупнейших поставщиков услуг в сфере ИКТ на региональном и международном уровнях и заняла ведущую позицию в рейтинге по индексу доступа к электронно-цифровым технологиям.

57. Помимо преодоления цифрового разрыва, необходимо принять меры к предотвращению пагубных последствий использования сети Интернет, особенно для детей и молодежи. Следует активизировать борьбу против использования сети Интернет в террористических целях, киберпреступности и прочих негативных аспектов интерактивного пространства.

58. Организация Объединенных Наций и государства-члены должны удвоить усилия, направленные на оптимизацию ИКТ и их применение в целях развития, а также поддерживать использование электронного правительства. Необходимо продолжать оказание экспертной и технической поддержки государствам-членам, включая страны со средним уровнем дохода, с целью повышения конкурентоспособности их экономик. В более широком контексте ИКТ следует рассматривать как элемент расширенной задачи по предоставлению доступа к

разнообразным технологиям с целью обеспечения устойчивого развития.

59. **Г-н Мукерджи** (Индия) говорит, что, несмотря на то, что развивающиеся страны могут использовать ИКТ для расширения охвата и возможностей государственного управления, а также максимизации эффективности использования ограниченных ресурсов с целью достижения инклюзивного и устойчивого роста, цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами сохраняется. Это подтверждается не только показателями охвата сетью Интернет, но и гендерным разрывом в составе пользователей сети Интернет в развивающихся странах. ИКТ могут существенно расширить возможности женщин в обществе, поощряя их деятельность по трансформации различных секторов, включая образование, здравоохранение и энергетику.

60. Правительство Индии недавно запустило программу «Цифровая Индия», целью которой является трансформация страны в общество, основанное на цифровых технологиях, и экономику знаний, использующую ИКТ в качестве движущей силы в девяти сферах развития. Программа предусматривает включение высокоскоростного доступа к Интернету в состав базовых коммунальных услуг во всех поселках и будет направлена на продвижение всеобщей цифровой грамотности и комплексной цифровой индивидуальности наряду с оказанием государственных услуг в режиме реального времени на базе интерактивных и мобильных платформ.

61. В духе положений Тунисской программы управление сетью Интернет не может осуществляться так же, как управление частной собственностью. Управление сетью Интернет и ее архитектура должны отражать глобальный и демократический характер Интернета. Подводя итоги, г-н Мукерджи говорит, что индийская делегация приветствует принятие резолюции 68/302 Генеральной Ассамблеи, касающейся порядка проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и с нетерпением ожидает начала процесса обзора.

62. **Г-н Шава** (Зимбабве) говорит, что развитие и приобретение ИКТ развивающимися странами должны стать приоритетом повестки дня в области развития на период после 2015 года. Сохраняющий-

ся значительный цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами, в особенности в области наличия, доступности, качества доступа и использования широкополосного доступа, вызывает глубокую обеспокоенность. Организация Объединенных Наций и учреждения по вопросам развития должны сыграть решающую роль в формировании возможностей правительств и частного сектора развивающихся стран вплоть до выведения отрасли информационных технологий на уровень производства доступных ИТ-продуктов и услуг. Кроме того, развивающиеся страны нуждаются в финансовой и технической помощи в области создания, расширения и обслуживания инфраструктуры ИКТ.

63. ИКТ будут считаться позитивным фактором в том случае, если будут способствовать ощутимым положительным результатам, таким как сокращение нищеты, инклюзивный и устойчивый рост, создание рабочих мест и сплоченность общества. Народы развивающихся стран должны получить экономические преимущества использования инструментов ИКТ за счет развития человеческого капитала, повышения производительности и соразмерного роста доходов.

64. В период с 2011 по 2013 год число пользователей сети Интернет в Зимбабве выросло с 2 до 5,2 миллионов человек, при этом коэффициент плотности мобильных и стационарных телефонных сетей повысился с 75 до 91 процента. Правительство Зимбабве работает над проектами прокладки оптоволоконных кабелей между всеми основными городами, однако развитие интернет-услуг и широкополосного доступа сдерживается ограниченным финансированием и тем обстоятельством, что Зимбабве является страной, не имеющей выхода к морю. Правительство Зимбабве считает своим основным приоритетом соблюдение установленного МСЭ срока перехода на цифровое вещание, намеченного на июль 2015 года. Зимбабве приветствует поддержку в этой сфере, поскольку достижение цели представляется маловероятным.

65. Для предоставления развивающимся странам полноценного доступа к ИКТ, который будет содействовать их активному участию и интеграции в мировую экономику и использованию всех преимуществ глобализации, потребуются сотрудничество на региональном и международном уровнях. Однако при этом следует предотвратить потенциальное использование ИКТ в целях, противоречащих поня-

тиям международной стабильности и безопасности и приводящих к нарушению территориальной целостности государств.

66. **Г-н Момита** (Япония) говорит, что ориентированность Японии на международное экономическое сотрудничество подтверждается заявлением премьер-министра Японии г-на Синдзо Абэ на общей дискуссии пленарного заседания Ассамблеи. Наиболее важным аспектом борьбы с нищетой является культивация чувства сопричастности и поощрение самопомощи. Создание условий для полноправного участия женщин в жизни общества будет существенно способствовать достижению целей в области развития.

67. Вскоре начнется важный этап переговоров относительно повестки дня в области развития на период после 2015 года. Япония активно участвует в процессах обзора, результаты которого будут использованы во всестороннем и охватывающем амбициозные цели обобщающем докладе Генерального секретаря, на котором могут быть основаны межправительственные переговоры. Финансирование развития является отдельной задачей, которая тем не менее тесно связана с повесткой дня в области развития на период после 2015 года; координация этих двух процессов будет способствовать минимизации двойной работы без ущерба для решения обеих задач.

68. Результаты Третьей Всемирной конференции по уменьшению опасности бедствий, которая пройдет в марте 2015 года в г. Сендай, Япония, станут важным вкладом в повестку дня в области развития на период после 2015 года. Несмотря на то, что переговоры относительно повестки дня не завершены, настало время обдумать способы ее реализации в будущем. Второму Комитету может потребоваться провести некоторые реформы, к примеру при помощи упорядочения его программы и резолюций, дублирующих повестку дня в области развития на период после 2015 года.

69. **Г-жа Сутхиманус** (Таиланд) говорит, что Таиланд придает огромное значение роли ИКТ как ключевого движущего фактора и стимула устойчивого развития. Несмотря на усилия правительства в области развития национальных политик, касающихся ИКТ, особенно в развивающихся странах, демонстрирующих наиболее высокие темпы роста использования Интернета, сохраняются значитель-

ные пробелы в развитии ИКТ. В связи с этим доклад Генерального секретаря предусматривает принятие важных мер всеми заинтересованными лицами.

70. Правительство Таиланда вело работу над реализацией политики «Умный Таиланд», включающей в себя такие элементы, как «Умная сеть», «Умное правительство» и «Умный бизнес», и намеревается повысить эффективность государственного сектора, стимулировать конкурентоспособность частного сектора и повысить уровень жизни населения посредством использования ИКТ во всех аспектах развития. Доклад Рабочей группы открытого состава по целям в области устойчивого развития обращается к вопросам использования технологий в рамках достижения целей в соответствии с предложенной целью 17, касающейся способов осуществления. Организация Объединенных Наций и международные учреждения приступили к подготовке 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи, который будет проведен Генеральной Ассамблеей в 2015 году, в дополнение к дискуссиям относительно повестки дня в области развития на период после 2015 года. В обзоре необходимо учесть взаимосвязь ИКТ и развития, что позволит обеспечить основанное на соблюдении прав человека развитие, создание рабочих мест, формирование предпринимательских возможностей, расширение прав и возможностей женщин и прочие преимущества.

71. Таиланд отмечает роль ИКТ в области развития в двух сферах, опытом и компетенцией в которых Таиланд может поделиться с другими государствами. Первая сфера — продовольственная безопасность. Таиланд обеспечил управление и координацию информационной системы АСЕАН по вопросам продовольственной безопасности, созданной с целью повышения продовольственной безопасности в регионе на основе анализа и распространения соответствующей информации. Вторая сфера — управление уменьшением опасности бедствий. Таиланд использует сети ИКТ для систем мониторинга и предупреждения бедствий, а также управления ликвидацией последствий бедствий с целью обеспечения жизнеспособности сообществ в условиях цунами и прочих стихийных бедствий. По инициативе Таиланда создан Целевой фонд с участием многих доноров Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, который обеспе-

чивает поддержку систем раннего предупреждения. В партнерстве с Международным союзом электросвязи в рамках инициативы МСЭ «Соединим мир» Таиланд организовал в Бангкоке встречу на высшем уровне «Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион — 2013». Таиланд также организовал выставку «Умный Таиланд — 2020» в рамках стратегической концепции «ИКТ меняют будущее Таиланда», нацеленной на повышение качества жизни и образования, бизнеса и промышленности, энергетического сектора и окружающей среды, предпринимательства и креативных отраслей.

72. ИКТ станут основным средством реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года. Делегация Таиланда выражает надежду на то, что государства-члены сделают все возможное для преодоления цифрового разрыва между развивающимися и развитыми странами, а также между регионами и в их пределах. Таиланд является кандидатом на переизбрание в Совет МСЭ. Таиланд имеет статус активного члена Совета с 1973 года и поддерживает деятельность МСЭ, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), ЮНЕСКО, ЮНКТАД, ЭСКАТО и прочих структур в системе Организации Объединенных Наций по созданию потенциала ИКТ с целью содействия устойчивому развитию и всеобщему доступу к знаниям.

73. **Г-н Ашарги** (Марокко) говорит, что с момента проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2005 году в области ИКТ достигнуты выдающиеся результаты. Рынок отдельных типов продукции, например мобильных телефонов, в развитых странах был насыщен, однако в мировом масштабе продемонстрировал рост и диверсификацию. ИКТ повсеместно используются в быту, на рабочем месте и в школе. Кроме того, ИКТ обеспечили освоение сельских, отдаленных и горных регионов развивающихся стран, однако по-прежнему являются дорогостоящими и зачастую используются исключительно для телефонной связи. Необходимы соответствующие стратегии, направленные на расширение доступа к ИКТ и оптимизацию их использования, в том числе с целью сокращения масштабов неграмотности, включая цифровую. Надежды на то, что использование ИКТ приобретет всеобщий и демократический характер, не оправдались — доступ к новым технологиям является неравным, а цифровой

разрыв между развитыми и развивающимися странами сохраняется.

74. ИКТ могут послужить катализатором социально-экономического развития, обеспечив совершенствование системы образования, здравоохранения и административных услуг, повышение продуктивности, оптимизацию электронной торговли и создание рабочих мест. ИКТ также могут стать стимулом в осуществлении права на доступ к информации и свободы выражения мнения, а также прав человека. Однако развивающиеся страны сталкиваются с такими трудностями, как недостаточность людских и материальных ресурсов либо слабость или отсутствие институтов, позволяющих в полной мере реализовать потенциал ИКТ.

75. ИКТ могут сыграть первостепенную роль в обеспечении перехода к информационному обществу и обществу, основанному на знаниях, при условии, что будут приняты соответствующие политики для управления цифровой революцией. В 2005 году король Марокко Мухаммед VI приступил к реализации стратегии «Электронное Марокко — 2010», которая способствовала увеличению количества пользователей сети Интернет и телефонной связи, в особенности мобильной телефонной связи. Стратегия была направлена на реформирование телекоммуникационного сектора и организацию электронного образования, электронного управления и электронной торговли. В 2009 году Марокко, воодушевленное успехом этой инициативы, приступило к реализации стратегии «Цифровое Марокко — 2013», предусматривающей предоставление гражданам широкополосного доступа к сети Интернет, реализацию программы электронного правительства, которая повысит доступность административных услуг для пользователей; содействие компьютеризации малых и средних предприятий; развитие сектора информационных технологий. Оборот марокканского сектора ИКТ с тех пор достиг 4 миллиардов долларов США по состоянию на 2013 год.

76. **Г-жа Али** (Бахрейн) говорит, что Бахрейн добился значительного прогресса в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, включая цель 8.F, предусматривающую обеспечение доступности благ новых технологий, особенно ИКТ. С этой целью Бахрейн учредил Национальный комитет по ИКТ и электронному государственному управлению, а также

Агентство по вопросам электронного правительства, обеспечивающее эффективное оказание государственных услуг гражданам, резидентам, предпринимателям и гостям страны. Кроме того, теперь население может получить услуги, оказываемые министерствами и прочими государственными органами, в комплексном информационном центре, представленном на правительственном веб-сайте. Веб-сайт работает круглосуточно, и количество людей, посещающих государственные учреждения лично, заметно сократилось.

77. В 2014 году Бахрейн получил две премии Организации Объединенных Наций за вклад в развитие государственной службы: Национальный контактный центр Бахрейна признан лучшим в Западной Азии в категории «Содействие применению «общеправительственного подхода» в информационную эру», а Национальная информационная система по вопросам здравоохранения заняла второе место в регионе в категории «Повышение качества обслуживания». Согласно обзору Организации Объединенных Наций по электронному управлению за 2014 год, индекс развития электронного управления Бахрейна был самым высоким среди арабских и ближневосточных стран и 18-м в мире. Третий год подряд Бахрейн становится одной из лучших восьми стран по критерию качества оказания интерактивных услуг. Несмотря на то, что Бахрейн гордится своими достижениями, Агентство по вопросам электронного правительства не перестает работать над совершенствованием электронных услуг и продолжит совместную работу с Организацией Объединенных Наций в этой сфере.

78. **Г-н Се Сяоу** (Китай) говорит, что прогресс в области ИКТ предоставил огромные экономические и социальные выгоды всему миру, однако цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами все более усугубляется и серьезно препятствует развитию в отдельных областях. Международное сообщество должно помнить о решениях Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, более тщательно рассмотреть ИКТ в повестке дня в области развития на период после 2015 года и расширить масштабы технической помощи развивающимся странам, с тем чтобы все человечество могло использовать обусловленные развитием ИКТ блага. Органы системы Организации Объединенных Наций, такие как МСЭ, ЮНЕСКО и Всемирная организация ин-

теллектуальной собственности (ВОИС), должны продолжить свою деятельность, вносящую существенный вклад в использование ИКТ в целях развития, и одновременно максимизировать свои компетенцию и координацию.

79. Количество пользователей сети Интернет в Китае за последнее двадцатилетие росло экспоненциально. В настоящий момент численность пользователей сети Интернет в Китае составляет 600 миллионов человек, количество веб-сайтов почти достигло 3 миллиардов, а 500 миллионов китайцев пользуются сетью Интернет при помощи мобильных телефонов. Оборот электронной торговли за первое полугодие достиг 5,66 триллиона китайских юаней. Четыре из десяти ведущих мировых интернет-компаний являются китайскими. Китайская интернет-отрасль растет в среднем на 30 процентов в год, и это результат стратегии, приоритетами которой являются развитие, а также соблюдение принципов открытости, сотрудничества и взаимовыгодного партнерства. Китай разработал эффективный подход к обеспечению свободы и порядка, развития и безопасности, международного общественного порядка и соблюдения национального законодательства иностранных государств.

80. **Г-н Гоне** (Кот-д'Ивуар) говорит, что правительство Кот-д'Ивуара приняло стратегию, целью которой является приобретение Кот-д'Ивуаром статуса страны с формирующейся рыночной экономикой к 2020 году. Одним из средств достижения этой цели является цифровая революция, предполагающая расширение использования цифровых технологий, в том числе охват изолированных областей, и присоединение к панафриканской сети интерактивных услуг, предоставляющей доступ к компьютерным приложениям в области образования, здравоохранения, торговли и сельского хозяйства; Кот-д'Ивуар также вновь открыл высшую школу ИКТ с целью обеспечения страны высококвалифицированными кадрами и организации системы электронного правительства, необходимой для повышения качества государственных услуг.

81. Правительство Кот-д'Ивуара ввело новую систему регулирования рынка ИКТ с целью защиты прав потребителей, в том числе приняло законы, касающиеся электронной торговли, защиты персональных данных, обеспечения безопасности в кибернетическом пространстве, адресации в киберпространстве и идентификации интернет-кафе.

Учреждены новые правительственные органы, которые будут обеспечивать соблюдение этих законов. Развитие сектора ИКТ и, в частности, быстрый рост в сфере мобильной телефонной связи улучшили условия жизни населения и способствовали росту национальной экономики. Оборот в этом секторе по состоянию на 2013 год превысил 1,6 миллиарда долларов США, а его доля в ВВП составила порядка 5 процентов. Количество абонентов выросло с 400 тысяч человек в 1998 году до более 19,5 миллионов в 2013 году. Качество коммуникации улучшилось, а состав услуг стал более диверсифицированным, при этом стоимость резко снизилась, а скорость передачи данных увеличилась в связи с предоставлением лицензий на оказание услуг мобильной связи третьего поколения и строительства инфраструктуры для широкополосной передачи данных.

82. ИКТ обладают огромным потенциалом в области искоренения нищеты, однако глубокий цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами сохраняется. Устойчивое развитие всех стран требует оказания помощи развивающимся странам в области предоставления населению доступных ИКТ. ИКТ следует считать ключевым компонентом инновационных решений по развитию, включенных в повестку дня в области развития на период после 2015 года, и Кот-д'Ивуар в связи с этим приветствует принятие резолюции 68/302 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Порядок проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества».

83. **Г-н Момени** (Исламская Республика Иран) говорит, что глобальные условия развития меняются, и ИКТ могут стать катализатором развития в каждой стране, способствуя развитию инноваций и повышению продуктивности. Полное осуществление решений обоих этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, проведенных в Женеве и Тунисе, обеспечит разрешение вопроса существования цифрового разрыва между странами и в пределах отдельных государств, и особенное значение в связи с этим имеют положения об управлении сетью Интернет. Все правительства должны иметь равные обязательства при решении проблем, связанных с ИКТ.

84. Генеральной Ассамблее следует рассмотреть итоги Всемирной встречи, с тем чтобы обеспечить взаимосвязь повестки дня в области развития на период после 2015 года и ее 10-летнего обзора и последующей деятельности; по этой причине делегация Исламской Республики Иран поддерживает принятие резолюции 68/302, авторами которой стали Группа 77 и Китай. Будучи главным органом, обеспечивающим проведение обзора, Генеральная Ассамблея не должна полагаться исключительно на Комиссию по науке и технике в целях развития, но должна учитывать представления государств-членов и государств-наблюдателей. Делегация Исламской Республики Иран также поддерживает требование Группы Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества об использовании итогов обзора хода осуществления решений Всемирной встречи в рамках определения повестки дня в области развития на период после 2015 года.

85. Исламская Республика Иран прилагала усилия к сокращению цифрового разрыва при помощи осуществления программ, нацеленных на предоставление простого доступа к компьютерным ресурсам. С начала осуществления пятого плана развития в 2011 году Министерство информационных и телекоммуникационных технологий Исламской Республики Иран обеспечило развертывание инфраструктуры, необходимой для предоставления таких электронных услуг, как электронное обучение, электронные банковские операции и электронная торговля, а также медицинское обслуживание, опираясь при этом на национальные ресурсы и уважая иранские и исламские традиции и культуру. Бюджет Исламской Республики Иран, выделенный на ИКТ, составил 1,36 миллиарда долларов США, что составляет 1,65 процента бюджета страны.

86. **Г-н Лоренсо** (Доминиканская Республика) говорит, что развитие технологии широкополосной передачи данных изменило способы достижения международным сообществом целей в области устойчивого развития. Правительства, частный сектор и гражданское общество отныне могут использовать инструменты, которые содействуют развитию человечества в беспрецедентных масштабах и темпах, стимулируя развитие таких областей, как занятость, образование, общественное здравоохранение и транспорт. Новшества в сфере ИКТ, такие как «умная мобильность», социальные сети, облач-



ные вычисления и анализ больших объемов данных, подстегивали цифровую революцию. Растущая взаимосвязанность людей, информации и идей влияла на мировую экономику, вызывая смену парадигмы и переход от рынка, основанного на предложении, к рынку, основанному на спросе, что было обусловлено постоянной потребностью интернет-пользователей в информации.

87. Количество абонентов мобильной телефонной связи в мире в настоящий момент составляет свыше 6,8 миллиарда, а в Доминиканской Республике по состоянию на 2013 год было порядка 10 миллионов абонентов. Однако многие отдаленные и сельские районы развивающихся стран не входят в зону покрытия мобильной телефонной связи, и многие граждане не могут себе позволить приобрести мобильный телефон. Правительство Доминиканской Республики видит в этой сфере возможности по демократизации доступа к новейшим технологиям и, исходя из этого, разработало программы обучения базовым техническим навыкам, целью которых, помимо прочего, является расширение прав и возможностей социально незащищенных групп населения, в особенности инвалидов. Правительство также организовало специализированные цифровые комнаты в универсальных сервисных центрах для инвалидов, целью которых является знакомство альтернативно одаренных детей с ИКТ и на этой основе оказание им услуг в сфере образования и здравоохранения, а также предоставление психологической помощи. Кроме того, правительство сформировало стратегические альянсы с различными экономическими и технологическими секторами с целью развития технических навыков, необходимых для повышения продуктивности и конкурентоспособности, а также расширения возможностей в области трудоустройства для жителей Доминиканской Республики.

88. Цифровое здравоохранение, представляющее собой сочетание электронного и мобильного здравоохранения, во всех странах мира коренным образом изменяет качество и доступность государственных услуг. Такие инновации, как медико-санитарная документация в электронном формате, человеко-машинный интерфейс, молекулярная и клеточная визуализация, а также видео-конференц-связь изменили принципы работы больниц и клиник по всему миру. Аналогичным образом цифровое образование преобразует методику преподавания и обучения, а

электронное обучение обеспечивает демократизацию высшего образования, расширяя возможности удаленного обучения.

89. ИКТ следует рассматривать не изолированно, а в рамках гораздо более широкой концепции использования технологических достижений в целях развития. Таким образом, развитие ИКТ необходимо рассматривать в контексте возобновляемых источников энергии; деятельности, направленной на смягчение последствий стихийных бедствий; создания рабочих мест на базе принципов экологической ответственности и социальной интеграции; продовольственной безопасности и устойчивого сельского хозяйства; водных ресурсов, океанов; торговли; финансирования развития, международного сотрудничества и в особенности сотрудничества по линии Юг—Юг, поскольку интенсификация торговли и прямые иностранные инвестиции между развивающимися странами трансформировали мировую экономику.

90. Международный союз электросвязи сыграл важную роль в содействии достижению ЦРДТ посредством целенаправленного обеспечения связи в масштабах мира и придания ИКТ статуса ключевого компонента целей в области устойчивого развития. Правительство Доминиканской Республики также подтверждает свою приверженность задаче расширения использования беспроводных технологий и надеется, что услуги широкополосного доступа будут способствовать развитию Доминиканской Республики и принесут преимущества мировой экономике в рамках сотрудничества Юг-Юг.

91. **Г-н Чиньонга** (Замбия), выступая от имени Группы развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, говорит, что более половины развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, одновременно являются наименее развитыми странами, а более 20 процентов от общей численности населения развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, составляющей около 450 миллионов человек, живет на менее чем 1,25 доллара США в день. Голод и недостаточное питание — неизменные проблемы большинства этих стран, которые также испытывают географические ограничения, будучи зависимыми от торговли и транспортных систем соседних и прибрежных государств. В связи с плачевным состоянием инфраструктуры, обусловленные географическим положением обязательства приводят к высоким операционным затратам и информацион-

ным издержкам и препятствуют торговой и финансовой интеграции с остальными странами мира. Находясь на периферии мировой экономики, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, отстают в общем развитии. Кроме того, по причине их удаленного местоположения, через эти страны проходит меньший объем финансовых потоков, в особенности прямых иностранных инвестиций. Однако развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, не следует считать ситуацию безвыходной, поскольку их невыгодное географическое положение в значительной степени может быть компенсировано при помощи оптимизации собственной инфраструктуры, а также инфраструктуры стран транзита. Прежде всего, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, необходимо обеспечить структурную трансформацию экономики, содействуя индустриализации и созданию добавленной стоимости. ИКТ — лишь один из вариантов адаптации к географическим трудностям.

92. В преддверии второй Конференции Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, пришло время оценить результаты выполнения Алматинской программы действий. Необходимо на двустороннем и региональном уровнях при поддержке партнеров в области развития и международного сообщества решить задачи, связанные с транзитной политикой и инфраструктурой. Развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, необходимо предоставить приоритет. Принятие комплексной 10-летней программы действий, ориентированной на результат и предусматривающей принятие инновационных мер поддержки, поможет развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, упрочить сотрудничество со странами транзита и партнерами в области развития. В этом контексте ИКТ стимулируют экономическое развитие и инвестиции, что положительно сказывается на занятости и социальной защите.

93. Выступая в качестве представителя своей страны, г-н Чиньонга говорит, что правительство Замбии продолжает стимулировать развитие сектора ИКТ. Отменены таможенные пошлины на телекоммуникационное оборудование, в результате чего приблизительно в 169 сельских общинах были установлены базовые станции мобильной связи. Ожидается, что в 2015 году эта цифра удвоится. Мобильные телефоны используются для передачи

медицинской информации и изображений, которые затем анализируются специализированными больницами. Правительство Замбии также поддерживает призыв к оказанию технической помощи и созданию потенциала в области предотвращения применения ИКТ в криминальных целях, а также судебного преследования и наказания за эти деяния. Высокая стоимость услуг, ограниченность инфраструктуры широкополосной передачи данных, недостаточное использование ИКТ для оказания государственных услуг, а также ограниченное коммерческое использование ИКТ частным сектором относятся к прочим проблемам, которые необходимо решить. Расширение инфраструктуры ИКТ, особенно в сельской местности, является одним из приоритетов среднесрочного плана Замбии. Правительство Замбии активизирует использование ИКТ в сельском хозяйстве, здравоохранении и образовании с целью содействия инновациям и стимулирования развития.

94. **Г-н Фаули** (Международный союз электросвязи (МСЭ)) говорит, что ИКТ являются важнейшей характеристикой современной жизни и стимулируют инновации и экономический рост. Доступные технологии и надежная инфраструктура ИКТ представляют собой предпосылки для установления социального равенства и эффективности экономики. Потенциал ИКТ в области развития не учтен в ЦРДТ, однако ИКТ заслуживают пристального внимания в составе будущих целей устойчивого развития и повестки дня в области развития на период после 2015 года. Тем не менее только 4 из 17 предложенных целей в области устойчивого развития учитывают роль ИКТ. Систематический подход к интеграции ИКТ как средства реализации по-прежнему отсутствует. Широкополосные сети должны быть включены в состав средств реализации большей части, если не всех предложенных целей.

95. Потенциал широкополосных сетей может быть использован для реализации не менее десяти остальных целей. ИКТ являются важнейшим средством сокращения масштабов нищеты и голода и повышения продовольственной безопасности; борьбы с изменением климата; индустриализации; достижения равенства наций; сохранения культурного разнообразия; создания моделей устойчивого потребления и производства; а также поддержания верховенства права. В связи с этим международное

сообщество должно обеспечить признание уникальной роли ИКТ и широкополосного доступа как средств реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года с отражением этой роли в итоговой документации.

96. **Г-жа Ковач** (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)) с удовлетворением сообщает о результатах тринадцатого Межучрежденческого совещания «за круглым столом» по вопросам коммуникации в целях развития, который содействовал возглавленным ФАО дискуссиям относительно Международного года семейных фермерских хозяйств, ориентированных на программы поддержки, связанные с продовольственной безопасностью, устойчивостью средств к существованию и фермерские хозяйства. Необходимо тесное межучрежденческое сотрудничество для рассмотрения таких вопросов, как повышение информированности о выгодах коммуникации в интересах развития; наращивание потенциала на уровне страновых программ; использование коллективной коммуникации по вопросам стратегии развития в рамках пропаганды политики и создание сети коммуникации в интересах сектора развития в системе Организации Объединенных Наций и за ее пределами. Коммуникация в интересах развития может сыграть важную роль в рамках реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года, а также при урегулировании чрезвычайных ситуаций, таких как нынешняя вспышка Эболы. Межучрежденческое совещание «за круглым столом» по вопросам коммуникации в целях развития Организации Объединенных Наций было единственным механизмом обмена информацией между учреждениями Организации Объединенных Наций и их партнерами, не входящими в систему Организации Объединенных наций. Поскольку участвующие в совещании учреждения заинтересованы в освоении новых типов коммуникации и пропагандистской деятельности, на Совещании было согласовано учреждение Технической рабочей группы Организации Объединенных Наций по вопросам коммуникации в целях развития. Временный секретариат, возглавляемый ФАО, ЮНЕСКО и ЮНИСЕФ, будет содействовать учреждению Рабочей группы, предоставит инструменты коммуникации, такие как веб-сайт и официальная сеть специалистов, а также будет поощрять участие учреждений в деятельности Группы. Совещание «за круглым столом» призвало к выдвижению на первый

план коммуникации в интересах развития с целью содействия многостороннему планированию и реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года.

*Заседание закрывается в 18 ч. 05 м.*