



Генеральная Ассамблея

Семидесятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General

11 December 2015

Russian

Original: English

Второй комитет

Краткий отчет о 22-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в среду, 28 октября 2015 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Каррильо Гомес (заместитель Председателя) (Парагвай)

Содержание

Пункт 17 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Группы контроля за документацией (sgcorrections@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org/>).

15-18790X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



В отсутствие г-на Логара (Словения) г-н Каррильо Гомес (Парагвай), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

Заседание открывается в 15 ч. 10 м.

Пункт 17 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития (A/70/63-E/2015/10, A/70/360 и A/C.2/70.2)

1. **Г-жа У Дун** (Конференция Организации Объединенных наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)), представляя доклад Генерального секретаря о прогрессе, достигнутом при осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) на региональном и международном уровнях (A/70/63-E/2015/10), говорит, что 2015 год стал важнейшим годом с точки зрения процесса ВВУИО и кульминацией 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи. Доклад включает в себя информацию, представленную 27 учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими международными организациями и заинтересованными сторонами, и охватывает широкий круг мероприятий, которые планировались или проводились структурами Организации Объединенных Наций и другими заинтересованными сторонами в 2014 году.

2. В докладе отмечается, что цель ВВУИО, в соответствии с которой половина населения мира должна иметь доступ к информационно-коммуникационным технологиям, будет достигнута до конца 2016 года. Более 90 процентов населения планеты имеют доступ к мобильным сетям, а количество абонентских договоров на предоставление услуг мобильной сотовой связи практически сравнялось с численностью жителей всего мира. Тем не менее цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами по-прежнему влияет на то, каким образом различные народы и страны пользуются возможностями, предоставляемыми информационным обществом. К примеру, в развитых странах доступ к Интернету имеет 81 процент домашних хозяйств, в то время как в развивающихся странах этот показатель составляет лишь 34 процента, а в странах Африки — 11 процентов. Схожий разрыв наблюдается в отношении широкополосной мобильной связи, которой в развитых странах пользу-

ются 87 процентов населения, а в развивающихся — лишь 39 процентов.

3. Быстрые темпы изменений в сфере ИКТ привели к появлению новых услуг и новых возможностей, включая более гибкие мобильные устройства, перенос данных и приложений в облачные службы и службы, действующие на основе облачных вычислений, более широкое использование анализа больших данных и открытых данных, а также появление «Интернета вещей», который значительно расширит объем данных, которые могут быть использованы для наращивания возможностей в области развития. В то же время эти изменения также являются значительными вызовами с точки зрения политики и регулирования, особенно в том, что касается нагрузки на диапазон радиочастот, и вызывают опасения по поводу защиты данных, конфиденциальности и суверенитета данных.

4. Доклад о 10-летнем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи был подготовлен секретариатом Комиссии по науке и технике в целях развития (КНТР) в ходе ее восемнадцатой сессии, состоявшейся в мае 2015 года. В докладе, в основу которого легли онлайн- и личные консультации, прошлые обзоры и соответствующая литература, привлекается внимание к значительным успехам, достигнутым в первую очередь в области усилий по повышению доступности ИКТ и сокращению цифрового разрыва в сфере основных услуг. В то же время сохраняются и определенные проблемы, которые связаны в первую очередь с уровнем финансовой доступности услуг широкополосной связи, особыми потребностями наименее развитых стран, сохраняющимся гендерным разрывом в области использования ИКТ и необходимостью обеспечить полную интеграцию экономически и социально маргинализированных групп.

5. Итоговые документы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) по-прежнему остаются надежным фундаментом для формирования информационного общества и служат свидетельством того, что концепция, принятая в ходе Всемирного саммита, сохраняет свою актуальность. В то же время стремительные изменения и инновации, возникшие после проведения Всемирного саммита, привели к появлению новых возможностей и вызовов, и международное сообщество должно проанализировать приоритеты и при необходимости скорректировать

процесс осуществления решений, утвержденных по итогам ВВУИО, не пересматривая при этом решения, принятые на Саммите.

6. Важно сосредоточиться на потребностях развивающихся стран в области развития на период после 2015 года. Приоритетной задачей должно стать международное сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, в первую очередь наименее развитыми странами и развивающимися странами, не имеющими выхода к морю. Поскольку инвестиции в ИКТ сопряжены с существенными издержками, то особое значение приобретают механизмы финансирования. Развивающиеся страны обратились с просьбой о рекомендациях относительно путей наращивания финансирования для осуществления итоговых решений ВВУИО и обеспечения стабильной финансовой и технической помощи.

7. **Г-жа Мафале** (Южная Африка), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что ИКТ оказывают колоссальное влияние на экономику, образование, здравоохранение, культуру и политику развивающихся стран, и по мере расширения их потенциала влияние ИКТ будет только возрастать. Несмотря на признаки роста объемов внедрения и использования ИКТ как в развитых, так и в развивающихся странах, что не может не вызывать оптимизм, сохранение цифрового разрыва между странами и внутри них по-прежнему вызывает беспокойство. Несмотря на то, что в развитых странах стационарная и мобильная широкополосная связь по-прежнему остается значительно более доступной и финансово приемлемой, чем в развивающихся, для сельских регионов большинства стран характерен низкий уровень широкополосного доступа, что может стать непреодолимым препятствием для эффективного использования ИКТ в качестве полезного инструмента и фактора развития. При этом, что в сфере доступа к широкополосным сетям и сопутствующим услугам наблюдаются возникновение и рост новых форм неравенства; требуется также решение проблемы гендерного разрыва в области доступа к ИКТ и их использования. На глобальном уровне необходимо обеспечить равноправное участие всех государств и в первую очередь развивающихся стран в дискуссиях и принятии решений, касающихся ИКТ в области развития.

8. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и в Аддис-Абебской

программе действий ИКТ признаются в качестве важнейшего фактора развития. ИКТ способны оказать значительное влияние на ход осуществления Повестки дня на период до 2030 года; вот почему так важно инвестировать средства в наращивание потенциала и образование. ИКТ внесли значительный вклад в развитие таких сфер, как здравоохранение, образование, сельскохозяйственное развитие, системы раннего предупреждения, меры в ответ на воздействие изменения климата, снижение риска бедствий и гуманитарная деятельность, и этот вклад продолжает расти. Для эффективной реализации и полного раскрытия потенциала ИКТ в сфере осуществления задач устойчивого развития следует наращивать возможности развивающихся стран.

9. **Г-жа Ибрагим** (Бруней-Даруссалам), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что ИКТ являются ключевым фактором с точки зрения всех аспектов государственного строительства, включая развитие и социально-экономический рост, и, следовательно, представляют собой важнейший инструмент, позволяющий вовлечь страны АСЕАН во всеобщие процессы глобального развития. ИКТ сыграли очень важную роль в ходе осуществления целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРДТ), и сохранят свою актуальность при осуществлении Повестки дня в области развития на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий. АСЕАН приветствует включение задачи 9(с) в число задач цели 9, относящейся к целям в области устойчивого развития. Необходимо как можно скорее ликвидировать цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами путем полного раскрытия потенциала ИКТ, которые сегодня стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни.

10. АСЕАН продолжает испытывать обеспокоенность в связи с существованием цифрового и социально-экономического разрыва между развитыми и развивающимися странами, который так и не был устранен. Следовательно, в процессе 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи должны быть учтены те проблемы, которые препятствовали осуществлению решений ВВУИО, с тем чтобы в дальнейшем построить инклюзивное информационное общество, ориентированное на развитие и на нужды и интересы людей.

11. АСЕАН по-прежнему придает первостепенное значение деятельности, направленной на ликвидацию цифрового разрыва и обеспечение условий, при которых все сообщества и коммерческие предприятия смогут пользоваться ИКТ. Как развивающимся, так и развитым странам следует, действуя в тесном партнерстве с соответствующими заинтересованными сторонами, с особым вниманием относиться к тем проблемам в области ИКТ, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, включая страны Африки, наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, малые островные развивающиеся государства и страны со средним уровнем дохода в том, что касается как социально-экономического развития, так и технологического потенциала.

12. В конце 2015 года будет создано Экономическое сообщество АСЕАН. АСЕАН вновь подтверждает свою приверженность задачам региональной экономической интеграции, приветствуя использование ИКТ в целях сокращения разрыва в области развития как внутри государств-членов, так и между ними. Поскольку надежная инфраструктура ИКТ будет способствовать формированию инновационного, инклюзивного и единого сообщества, АСЕАН продолжает разрабатывать и продвигать ИКТ в регионе, в том числе путем реализации инициатив, связанных с ИКТ, в рамках генерального плана взаимодействия между странами — членами АСЕАН. АСЕАН модернизировала линии мобильной, спутниковой и интернет-связи во всем регионе в целях повышения качества сетей связи и близится к завершению реализации генерального плана АСЕАН в области ИКТ на 2015 год. АСЕАН продолжит использовать успехи, достигнутые при осуществлении данного плана, для подготовки собственной концепции развития на период после 2015 года и дальнейшего совершенствования прогрессивных методов применения ИКТ в целях устойчивого экономического развития.

13. АСЕАН высоко оценивает текущую деятельность органов Организации Объединенных Наций и в первую очередь Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, направленную на сокращение цифрового разрыва и поощрение использования ИКТ для стимулирования производительности, повышения качества электронного обучения и активизации развития в развивающихся странах. Организация Объединенных Наций и ее

учреждения играют важнейшую роль в продвижении и наращивании деятельности по развитию ИКТ. АСЕАН вновь заявляет о своей готовности строить по-настоящему глобальное информационное общество во имя всеобщих интересов.

14. **Г-н Чарльз** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что КАРИКОМ приветствует успехи, достигнутые в области осуществления задач ВВУИО на региональном и международном уровнях, однако отмечает, что для выявления и преодоления барьеров, препятствующих разработке, распространению и использованию ИКТ, с тем чтобы в дальнейшем ликвидировать цифровой разрыв внутри стран и между ними, потребуется дополнительная работа. Кроме того, предстоит приложить еще немало усилий для решения возрастающих проблем в области кибербезопасности и противостояния новым вызовам, связанным с недостаточным использованием облачных сетей по причине ненадежности или отсутствия широкополосного доступа в Интернет в развивающихся странах, а также сохранения гендерного разрыва в вопросах доступа к ИКТ.

15. КАРИКОМ надеется на более тесное сближение направлений деятельности ВВУОИ и Повестки дня на период до 2030 года на всех уровнях: оно признает необходимость уделять больше внимания измерению и оценке влияния ИКТ на развитие на национальном и международном уровнях для того, чтобы помочь государствам в разработке стратегических инструментов для более эффективного использования ИКТ в целях поддержки развития. Значительная работа по разработке показателей и поддержке измерения ИКТ в регионе была проделана Наблюдательным центром по вопросам информационного общества в Латинской Америке и Карибском бассейне и Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК).

16. Цели в области устойчивого развития заложили основу для возникновения тесной взаимосвязи между развитием ИКТ и достижением целей в области образования, гендерного равенства, расширения прав и возможностей женщин и девочек и содействия инновациям. Таким образом, сроки проведения обзора должны способствовать повышению качества стратегических инструментов и средств измерения, что даст правительствам и отдельным людям дополнительные возможности для полного

раскрытия потенциала ИКП в интересах достижения ЦУР.

17. Несмотря на то, что правительства государств — членов КАРИКОМ делают все возможное для того, чтобы Карибский субрегион стал единым пространством ИКТ, для выполнения этой задачи необходимо приложить дополнительные усилия, особенно в той части, которая касается либерализации телекоммуникационного сектора, где сохраняется немало проблем. В целях содействия преобразованию региона в общество, основанное на знаниях, была подготовлена региональная концепция Карибского информационного общества, и КАРИКОМ в настоящее время занимается составлением программы развития ИКТ и региональной стратегии цифрового развития. Несмотря на все эти усилия, сохраняется ряд трудностей, связанных с мобилизацией ресурсов в целях инвестирования средств в новые технологии, в первую очередь в сфере инфраструктуры, необходимой для доступа к широкополосным сетям. Существует также необходимость формирования региональных нормативно-правовых рамок и обеспечения их соблюдения, а также проведения более глубоких исследований, повышения общественной осведомленности и наращивания потенциала. Для поддержки работы, которая уже ведется в настоящее время, потребуются дополнительная помощь со стороны двусторонних и многосторонних партнеров, неправительственных организаций и Организации Объединенных Наций, в том числе в форме научно-технических знаний, необходимых для наращивания потенциала. На всех уровнях требуется применение подхода многостороннего партнерства, который позволит отразить в стратегических решениях потребности и реалии быстро развивающегося сектора.

18. Ввиду своей принадлежности к региону, состоящему из малых островных и низкорасположенных развивающихся государств, которые уязвимы перед изменением климата и стихийными бедствиями, КАРИКОМ относит сектор окружающей среды к числу тех основных сфер, в которых дальнейшее развитие и распространение ИКТ будет способствовать успеху усилий сообщества по повышению сопротивляемости, включая «умный» мониторинг климата. КАРИКОМ приветствует работу Международного союза электросвязи (МСЭ) по разработке стратегий в области энергетики, «интеллектуальных» электрических сетей и адаптации к измене-

нию климата и смягчения его последствий, а также совместную работу МСЭ, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Всемирной метеорологической организации по созданию систем мониторинга климата и предупреждения о стихийных бедствиях, и призывает к сближению природоохранной проблематики и направлений деятельности ВВУИО.

19. **Г-н Момен** (Бангладеш), выступая от имени группы наименее развитых стран, говорит, что, как отмечается в Женевской декларации принципов и плане действий и в Тунисской программе для информационного общества 2005 года, наименее развитые страны нуждаются в согласованной поддержке их усилий по созданию телекоммуникационной инфраструктуры; необходимо поощрять поставщиков коммерческих интернет-услуг оказывать такого рода услуги в наименее развитых странах по сниженной цене с учетом тех ограничений, с которыми сталкиваются эти страны. В Стамбульской программе действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011–2020 годов установлена цель, в соответствии с которой к 2020 году все жители наименее развитых стран должны получить доступ к Интернету. Однако в настоящее время лишь 5 процентов домашних хозяйств в наименее развитых странах имеют доступ к Интернету, и за редчайшим исключением в сельских районах большинства наиболее бедных стран практически отсутствует широкополосный доступ в Интернет. В свете стремительного появления новейших технологий существует высокая вероятность того, что цифровой разрыв продолжит расти и что отставание наименее развитых стран лишь усилится.

20. Несмотря на то, что наименее развитые страны прилагают все усилия для выполнения своей части обязательств, принятых в рамках Стамбульской программы действий в отношении ИКТ, и приняли современные и актуальные программы в области ИКТ с учетом своей национальной конъюнктуры, международное сотрудничество по-прежнему играет колоссальную роль в вопросах обеспечения необходимой системы инфраструктуры и передачи соответствующих технологий. Наименее развитые страны обращаются к международному сообществу, международным организациям, частному сектору и другим заинтересованным сторонам с призывом оказать им существенную поддержку в строительстве и укреплении инфраструктуры ИКТ. Опасения

и проблемы наименее развитых стран не были должным образом отражены в документах ВВУИО и ряде других докладов Организации Объединенных Наций. Поскольку наименее развитые страны составляют почти 25 процентов всех членов Организации Объединенных Наций, очень важно обеспечить их участие в процессе реализации концепции информационного общества; группа наименее развитых стран просит о том, чтобы Генеральный секретарь отразил их опасения в своих будущих докладах. Наименее развитые страны готовы заняться решением вопроса ИКТ в целях развития, но и международное сообщество, включая партнеров по развитию, должно выполнить свои обязательства по оказанию помощи наименее развитым странам в искоренении нищеты, укреплении производственного потенциала и строительстве долгосрочной физической инфраструктуры и инфраструктуры ИКТ.

21. **Г-н Сарир** (Мальдивы), выступая от имени Альянса малых островных государств (АОСИС), говорит, что, несмотря на то, что в период с 2003 года наблюдался беспрецедентно высокий рост числа подключений к Интернету и распространения ИКТ, доступ к сетям и их развертывание носили неравномерный характер, а цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами продолжил расти. Основной проблемой для развивающихся стран и в первую очередь малых островных развивающихся государств остается недоступность экономически приемлемых и надежных технологий. Несмотря на то, что ИКТ давно признаны основными факторами социально-экономического развития и экологической устойчивости, необходимо сделать так, чтобы уязвимые страны могли воспользоваться прогрессом в сфере ИКТ и реализовать свои устремления в области развития. Использование потенциала технологических инноваций и предоставление всеобщего доступа к ним окажут колоссальное воздействие на малые островные развивающиеся государства.

22. Осуществление Повестки дня на период до 2030 года тесно связано с расширением доступа к ИКТ; необходимо в полной мере реализовать инновационный потенциал для того, чтобы обеспечить максимально эффективное использование итоговых результатов в целях устойчивого развития. ИКТ играют важную роль во многих социальных секторах, включая образование, создание рабочих мест, занятость молодежи и экономическую устойчивость. В

то же время высокие транзакционные издержки значительно затрудняют возможности малых островных развивающихся государств инвестировать средства в развитие технологической инфраструктуры. В связи с этим делегация оратора напоминает об обязательстве, принятом в пункте 111 Программы действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») и предусматривающем поддержку усилий малых островных развивающихся государств по получению доступа к современным и экологически безопасным технологиям и расширению возможностей для подключения и использования ИКТ за счет совершенствования инфраструктуры, уровня подготовки и национального законодательства, а также привлечения представителей государственного и частного сектора.

23. ИКТ играют важную роль в искоренении нищеты, позволяя наращивать как материальные, так и нематериальные активы, представляющие собой источники средств к существованию, и формируя возможности для долгосрочной занятости в сельских районах, в том числе за счет создания микропредприятий. Поскольку подключение к каналам связи ведет к ликвидации разрывов и предоставлению доступа к государственным услугам для значительных групп населения в самых разных секторах, необходимо продолжать внедрение коммуникационных технологий в рамках борьбы с нищетой.

24. ИКТ также имеют большое значение с точки зрения изменения климата и мер по борьбе с бедствиями. Поскольку малые островные развивающиеся государства несут многочисленные финансовые и нефинансовые издержки по причине стихийных бедствий, крайне важно минимизировать риски и максимально эффективно использовать инновации при помощи развития сетей ИКТ, систем раннего предупреждения, дистанционного зондирования, компьютеризированных систем картирования и беспроводных технологий. Вот почему мобилизация государственных финансов чрезвычайно важна для предоставления слаженной помощи группам стран, находящихся в особой ситуации, включая малые островные развивающиеся государства.

25. Цифровой разрыв остается сложной и все более серьезной проблемой для развивающихся стран, так как предоставление доступа к информации не является безусловной гарантией получения знаний в тех случаях, когда полученные данные не могут

быть осмыслены. Сократить разрыв удастся лишь после приведения содержания данных и технологий в соответствие с местными потребностями и приоритетами и при условии наращивания потенциала конечных пользователей для продуктивного использования данных. АОСИС поддерживает создание национальных и региональных платформ ИКТ и центров распространения информации для содействия обмену опытом и возможностями и более эффективного обмена знаниями. Доступ региона к информации о передовом опыте, стратегических механизмах и программах снижения риска бедствий имеет огромное значение для малых островных развивающихся государств, так как благодаря этому они смогут получить возможность принимать эффективные меры в ответ на стихийные бедствия и экологическую опасность.

26. Ограниченные возможности малых островных развивающихся государств всегда значительно затрудняли их участие в дискуссиях, посвященных ИКТ. Тем не менее участие в данном обсуждении должно носить транспарентный и равноправный характер, чтобы голоса всех заинтересованных участников были услышаны в равной мере. Изучение вопроса ИКТ не может происходить в вакууме: необходимо найти конкретные способы для совместного выдвижения ИКТ на передний план в вопросах устойчивого развития.

27. **Г-жа Чанда** (Замбия), выступая от имени 32 развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, говорит о том, что в случае полноценного внедрения ИКТ они могут помочь в решении экономических, социальных и экологических проблем, с которыми сталкиваются сегодня развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю. Широкое применение ИКТ в целях снижения бумажного документооборота при таможенном оформлении и пересечении границ и использование электронных платежей и систем электронного слежения за грузами позволят значительно ускорить движение товаров и услуг через национальные границы, снизить торговые издержки развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и содействовать дальнейшему развитию международной торговли. Расширение использования систем единого окна, усовершенствованных при помощи ИКТ, и автоматизированная система обработки таможенных данных значительно повысили качество таможенных процедур и оформления.

28. Несмотря на то, что ИКТ могут казаться идеальным решением проблем в области развития, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, способным помочь повысить конкурентоспособность и производительность за счет оптимизации производства, повысить эффективность мер, принимаемых в случае стихийных бедствий, и улучшить качество здравоохранения, образования и других социальных услуг, равно как и способствовать созданию рабочих мест и микропредприятий, при том уровне развития ИКТ, который сегодня существует в этих странах, их потенциал не может быть раскрыт в полной мере. Несмотря на то, что доля пользователей Интернета в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, выросла с 2,2 процента в 2003 году до 20,6 процента в 2013 году, средние значения по развивающимся странам и миру в целом значительно превышают этот показатель. Фактором, препятствующим полноценному внедрению ИКТ в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, является более высокая стоимость этих технологий; издержки, связанные с обеспечением широкополосного доступа в Интернет, если представлять их в виде доли валового национального дохода (ВНД), в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, оказываются значительно выше, чем в прибрежных странах, в непосредственной близости от которых пролегают подводные кабели связи.

29. Во втором приоритетном направлении деятельности Венской программы действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2014–2024 годов, заключающейся в развитии и эксплуатации инфраструктуры, перечисляются конкретные задачи, которые должны быть выполнены развивающимися странами, не имеющими выхода к морю, развивающимися странами транзита и партнерами по развитию. В Повестке дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программе действий, подлежащих обязательному осуществлению, также говорится об особой важности ИКТ. Развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, обращаются к партнерам по развитию, партнерам по инициативе Юг-Юг, банкам развития и частному сектору с призывом поддержать инвестиции в их секторы ИКТ и помочь в ликвидации цифрового разрыва; они также призывают систему Организации Объединенных Наций и другие международные организации оказать более адресную и эффективную техническую помощь для

поддержки ускоренного развития ИКТ в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю. Поскольку данные об ИКТ имеют огромное значение для контроля хода прогресса, делегация оратора призывает МСЭ включить развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, в свои статистические расчеты в качестве подкатегории.

30. **Г-н Паренти** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов — бывшей югославской Республики Македония, Сербии, Турции и Черногории; страны в процессе стабилизации и ассоциации — Боснии и Герцеговины; а также Армении, Грузии, Исландии, Республики Молдова и Украины, говорит, что ИКТ и Интернет являются движущей силой инноваций и экономического роста и способствуют соблюдению права человека на свободу выражения мнений и доступу к информации, создавая тем самым новые возможности для построения инклюзивного информационного общества и осуществления Повестки дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий.

31. Европейский союз и его государства-члены придают большое значение многосторонней модели управления Интернетом и основной цели ВВУИО, которая заключается в использовании технологий для повышения качества жизни людей и ликвидации цифрового разрыва. Согласно Тунисской программе для информационного общества 2005 года, ИКТ являются факторами развития. Более широкое применение ИКТ во всем мире произведет революцию в здравоохранении, образовании, государственном управлении и торговле. Совещание на высоком уровне Генеральной Ассамблеи, которое состоится в декабре 2015 года, станет важной возможностью для приведения повестки дня ВВУИО в соответствие с Повесткой дня на период до 2030 года и целями в области устойчивого развития.

32. Европейский союз и его государства-члены продолжают поддерживать Форум по вопросам управления Интернетом (ФУИ) и ту работу, которая ведется в настоящее время для совершенствования ФУИ, а также осуществлять рекомендации рабочей группы относительно повышения эффективности Форума, включая рекомендации, касающиеся устойчивости его финансирования и обеспечения более заметных итоговых результатов, работа по которым может быть продолжена другими тематическими форумами.

33. **Г-н Шалев-Шлоссер** (Израиль) говорит, что предыдущее десятилетие ознаменовалось впечатляющими темпами развития и распространения ИКТ, которые проникли практически во все уголки планеты и стали неотъемлемой частью всех аспектов повседневной жизни человечества, произведя революцию в таких сферах, как взаимодействие между людьми, путешествия и бизнес. В отличие от традиционных конечных ресурсов, которые человечество рискует в конечном итоге исчерпать, знания, ставшие движущей силой ИКТ, носят демократический характер и, возможно, являются безграничными. Знания больше не подвластны географическим ограничениям, и люди, находящиеся на противоположных концах света, могут обмениваться ими мгновенно.

34. Несмотря на то, что в 2015 году более трех миллиардов человек имели доступ к Интернету в той или иной форме, огромное количество людей сегодня по-прежнему не имеют возможности подключиться к сети: отсутствие доступа к Интернету и ИКТ означает рост изоляции и еще большую нищету. Ликвидация цифрового разрыва путем разработки, использования и применения ИКТ является важнейшей задачей, необходимой для достижения целей в области устойчивого развития и учета интересов всех людей без исключения.

35. Тот прогресс, который наблюдался на протяжении последнего десятилетия, является результатом сотрудничества между правительствами и частным сектором и наличия благоприятной конъюнктуры, которая способствовала инвестициям в ИКТ, создавая тем самым условия для распространения новых технологий и стремительного расширения доступа к ним общественности. Для предоставления всем тем, чьи интересы сегодня не принимаются во внимание, доступа в Интернет потребуются совместная работа правительств, частных предприятий, неправительственных организаций (НПО) и международных учреждений.

36. Израиль на собственном опыте убедился в том, какое значение ИКТ имеют для развития. Будучи страной, не имеющей богатства природных ресурсов, Израиль за 67 лет сумел добиться коренных преобразований благодаря упорному труду, целеустремленности своих предпринимателей и целевым инвестициям, и стал заслуженно известен как государство, чьи технологические инновации оказали значительную помощь развивающимся стра-

нам мира. В 1960-х годах Израиль разработал поистине революционную систему капельной ирригации, которая коренным образом изменила мировое сельское хозяйство, позволив значительно снизить объем воды, необходимой для выращивания сельскохозяйственных культур. В настоящее время Израиль поставляет программное обеспечение для мониторинга систем водоснабжения по всему миру, которое позволяет выявлять неполадки и контролировать функционирование сети в режиме реального времени, экономя фермерам время, деньги и воду. Поскольку сегодня 70 процентов мирового производства производится именно мелкими фермерами, это нововведение вызовет цепную реакцию по всему миру. Следующим этапом революции в области ИКТ должен стать «Интернет вещей», и Израиль готов принимать активнейшее участие в этом процессе.

37. **Г-жа Воронович** (Беларусь) говорит, что Организация Объединенных Наций продолжит играть ведущую роль в оказании государствам помощи по разработке ИКТ и их использовании в целях повышения эффективности и транспарентности. Правительство страны оратора приветствует предоставление консультационной и технической помощи государствам-членам в целях развития электронного правительства и содействия обмену технологическими инновациями, а также стимулирования роста конкурентоспособности, так как все эти аспекты имеют большое значение для всех без исключения государств, включая страны со средним уровнем дохода.

38. Сохраняет свою актуальность задача ликвидации цифрового разрыва как между развитыми, так и развивающимися странами, а также между различными социальными и демографическими группами внутри стран. Усилия должны быть направлены на поощрение стандартизации между странами и обеспечение совместимости новых технологий и равного доступа к инновациям в области ИКТ; именно эти вопросы были основной темой 79-го заседания Международной электротехнической комиссии, состоявшегося в октябре 2015 года в Минске.

39. Поскольку Беларусь инвестировала средства в развитие инфраструктуры и расширила доступ к Интернету, она сегодня занимает 38-е место в Индексе развития ИКТ МСЭ и досрочно завершила задачу по полному переходу к переводу данных в

цифровую форму. Страна оратора также является одним из спонсоров Повестки дня МСЭ «Соединим к 2020 году». Правительство страны оратора полагает, что Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) должна принимать участие в процессе осуществления решений, принятых по итогам ВВУИО, для того чтобы обеспечить развивающимся странам доступ к инновационным достижениям.

40. Надежность и доступность интернет-инфраструктуры становятся все более важным вопросом, в том числе и в контексте обеспечения устойчивого развития. Большое значение приобретает укрепление международного сотрудничества, причем Организация Объединенных Наций и МСЭ должны играть ключевую роль в переходе на интернет-протокол версии 6, обеспечении широкополосного доступа и справедливом использовании геостационарной орбиты. В свете растущего проникновения ИКТ во все сферы жизни и экономики вопрос обеспечения безопасности в киберпространстве и минимизации рисков приобретает чрезвычайно высокое значение; необходимо заключить международное соглашение о безопасности в сфере ИКТ, а также создать международную структуру, в рамках которой все государства смогут принимать участие в выработке глобальной политики на равных условиях. С учетом все большего проникновения Интернета и растущей зависимости от его надежности, предсказуемости и доступности, управление Интернетом должно осуществляться международным сообществом без какой-либо дискриминации и при равном участии всех государств, а также носить понятный, транспарентный и предсказуемый характер.

41. **Г-н Перера** (Шри-Ланка) говорит, что ИКТ являются катализатором экономических и социальных изменений, а их важнейшим побочным результатом является создание рабочих мест и материальных благ; таким образом, обеспечение всеобщего доступа к Интернету может принести значительную экономическую и общественную выгоду и подготовить почву для устойчивого развития. Быстрые темпы внедрения и использования ИКТ по всему миру способствовали ускоренному развитию и сокращению расстояний на мировом уровне. В то же время, несмотря на подобные положительные показатели, сохранение цифрового разрыва и неравенства в доступе к широкополосной связи между развитыми и развивающимися странами не предвещает

ничего хорошего для устойчивого развития. Таким образом, одной из основных сложностей развивающихся стран остается мобилизация ресурсов для инвестиций в распространение ИКТ. Несмотря на то, что за прошлое десятилетие мировому сообществу удалось добиться успеха в оперативном предоставлении широкополосного доступа к Интернету более чем 2 миллиардам человек, очень важно продолжать инвестировать средства в этот сектор для того, чтобы его услугами были охвачены оставшиеся несколько миллиардов человек.

42. Поскольку ИКТ являются сквозным элементом всех целей в области устойчивого развития, направления деятельности ВВУИО должны быть продуктивно синхронизированы с работой в рамках Повестки дня на период до 2030 года в целях ликвидации цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами. Для сокращения этого разрыва необходимы не только международное сотрудничество, но и тщательно подготовленные национальные стратегии и программы.

43. Благодаря национальной программе, ориентированной на интересы людей, уровень грамотности жителей Шри-Ланки в области ИТ стабильно растет: если в 2005 году он составлял 3 процента, то в 2014 году — уже почти 50 процентов. Национальная программа страны оратора по расширению широкополосного доступа также способствует сокращению цифрового разрыва, так как благодаря ей граждане страны получили возможность пользоваться бесплатным беспроводным подключением к Интернету. Шри-Ланка сегодня занимает 65-е место в Индексе сетевой готовности 2015 года Всемирного экономического форума, являясь лидером по этому показателю среди стран Южной Азии и входя в десятку стран мира с самым высоким уровнем финансовой доступности Интернета. Шри-Ланка, как многонациональная страна, отличающаяся многообразием культур, также является одним из лидеров по внедрению многоязычных интернет-инициатив в полном соответствии с политикой поощрения многоязычия и по созданию технических условий для упрощения использования местных языков в Интернете. Она также создала нормативно-правовую базу для электронного правительства и электронной торговли и приняла соответствующие законы для проведения электронных коммерческих операций в соответствии с типовыми законами, подготовленными Комиссией Организации

Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ). В целях поддержки инициатив по укреплению безопасности киберпространства Шри-Ланка стала государством — участником Будапештской конвенции о киберпреступности; Конвенция вступила в силу в Шри-Ланке в сентябре 2015 года. Программа электронного правительства и сопутствующие проекты, принятые в стране оратора, способствовали росту объема электронных услуг, которыми смогла воспользоваться значительная часть населения. Как следствие, Шри-Ланка переместилась со 115-го места на 74-е в Индексе развития электронного правительства Организации Объединенных Наций за 2014 год.

44. **Г-н Кастро Кордоба** (Коста-Рика) говорит, что информационное общество является важнейшим активом с точки зрения развития человечества, и сегодня по всему миру каждый день происходит расширение доступа к ИКТ и увеличение числа их пользователей. Инновации в сфере ИКТ значительным образом изменили подход правительств к оказанию услуг, характер взаимодействия компаний и потребителей и участие граждан в общественной и частной жизни. Тем не менее цифровой разрыв сегодня по-прежнему остается серьезным препятствием для осуществления решений, принятых по итогам ВВУИО. Помимо этого, при составлении программ всегда необходимо учитывать необходимость расширения прав и возможностей женщин и сокращения гендерного разрыва, в первую очередь в наименее развитых странах и в большинстве стран со средним уровнем дохода.

45. Что касается итогов Всемирной встречи, то необходимо продолжать укрепление многостороннего подхода и расширять международное сотрудничество, признавая ключевую роль частного сектора и гражданского общества, равно как потребности развивающихся стран и особенно стран со средним уровнем дохода в наращивании потенциала, в целях встраивания в глобальные производственно-сбытовые цепи. В связи с этим важно обеспечить дополнительный эффект от согласованности этих процессов с осуществлением механизма содействия развитию технологий.

46. Делегация оратора с удовлетворением отмечает, что раздел о правах человека был включен в набросок документа в качестве важной всеобъемлющей темы. Она полагает, что все права человека, которые были признаны в реальной жизни, должны

признаваться и в виртуальном пространстве. Огромное значение имеют законы и программы, разработанные в целях претворения в жизнь этого принципа, и необходимо обеспечить дополнительный эффект от согласованности последующей деятельности по итогам ВВУИО и осуществления Повестки дня в области развития на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий. Все права человека должны быть надлежащим образом отражены в утвержденных направлениях деятельности и будущих международных договорах. Такая согласованность будет способствовать эффективной реализации целей в области устойчивого развития и построению более мирного и инклюзивного общества.

47. Делегация оратора выражает надежду на то, что в рассмотрении средств осуществления будет достигнут определенный прогресс, который позволит расширить доступность, нарастить потенциал по формированию нового контента и обеспечить свободный и безопасный доступ в Интернет. Необходимо создать для этого благоприятные условия за счет поощрения инноваций, инвестиций в устойчивую инфраструктуру и развития государственно-частных партнерств.

48. **Г-н Мокайя** (Кения) подчеркивает важность ИКТ для осуществления Повестки дня на период до 2030 года. ИКТ играют очень важную роль в вопросах социально-экономического развития, обеспечивая доступ на глобальные рынки, расширяя возможности для создания материальных благ и формируя высококачественные рабочие места, что в конечном итоге ведет к снижению нищеты. К сожалению, в большинстве развивающихся стран уровень развития ИКТ является недостаточным.

49. Основным фактором подготовки национальной программы Кении в области ИКТ, принятой в 2006 году, стала потребность в создании инфраструктуры и развитии людских ресурсов, обеспечении участия заинтересованных сторон и формировании надлежащей нормативной базы. Генеральный план, подготовленный в рамках государственной программы развития на период до 2030 года, направлен на создание нормативно-правовой среды, которая будет стимулировать рост бизнеса, связанного с ИКТ, и способствовать созданию рабочих мест и социально-экономическому росту. В 2009 году правительство страны оратора завершило внедрение Восточноафриканской морской системы,

которая позволила повысить отказоустойчивость Интернета на территории почти всей страны за счет перехода от спутниковой связи к более эффективному и надежному кабельному соединению.

50. Кенийская система мобильных платежей «М-ПЕСА» оказалась чрезвычайно успешной и изменила работу банковской системы во всем регионе и за его пределами. В более широком смысле сотрудничество отрасли сотовой связи и банковского сектора привело к созданию новых банковских услуг по мобильной связи и произвело революцию в банковском секторе региона, кардинальным образом изменив модель его работы и повысив уровень его инклюзивности. Доля Интернета в валовом внутреннем продукте (ВВП) Кении в 2014 году превысила показатели остального континента более чем вдвое. Более 50 процентов кенийцев сегодня имеют доступ к Интернету, преимущественно при помощи мобильных телефонов. Правительство страны оратора в рамках своих передовых программ развития на период до 2030 года занимается построением города технологий в целях формирования среды, благоприятной для инвестиций и создания рабочих мест. Страна оратора продолжит заниматься развитием сектора ИКТ, признавая его ключевую роль в стимулировании устойчивого развития.

51. **Г-н Абебе** (Эфиопия) говорит, что, несмотря на то, что ИКТ способствовали сокращению нищеты и осуществлению ЦРДТ, существующие цифровой разрыв и разрыв в широкополосном доступе между странами и внутри них, в первую очередь в Африке, могут стать причиной упущенных экономических возможностей. Вот почему необходимо принимать более конкретные меры, включая предоставление государственных и частных инвестиций, для дальнейшего раскрытия потенциала ИКТ в целях реализации Повестки дня на период до 2030 года. Согласно Аддис-Абебской программе действий, необходимо расширять как финансовую помощь, так и помощь по наращиванию потенциала, особенно для наименее развитых стран.

52. Эфиопия еще раз заявляет о своей убежденности в том, что инклюзивное информационное общество, ориентированное на развитие и на нужды и интересы людей, будет способствовать искоренению нищеты и достижению согласованных на международном уровне целей в области развития. Страна оратора предпринимает конкретные шаги для придания ИКТ приоритетного значения в своих

планах развития, повышения качества инфраструктуры ИКТ и реализации их потенциала в сельском хозяйстве, образовании и здравоохранении. Она также осуществила национальную стратегию по внедрению электронного правительства в целях повышения качества государственных услуг при более активном участии граждан и частного сектора, а также создала первый в Эфиопии центр ИКТ для привлечения инвестиций в сектор ИКТ. Результатом этих усилий стали определенные успехи, достигнутые в расширении инфраструктуры ИКТ и увеличении численности абонентов мобильной связи и количества подключений к Интернету и интернет-услуг. Несмотря на эти успехи, многое еще предстоит сделать для реализации потенциала ИКТ в целях обеспечения всеобъемлющего экономического роста; таким образом, расширение доступа к ИКТ и повышение их качества и уровня экономической доступности остаются в числе приоритетных задач второго плана роста и преобразований страны (на 2015–2020 годы).

53. Для решения проблем цифрового разрыва и неравенства доступа к широкополосной связи, кибербезопасности и нехватки национального потенциала и местного контента международное сообщество должно обеспечить всеобщий, всеобъемлющий и лишенный какой-либо дискриминации доступ к информации и знаниям, связанным с ИКТ. Важно также поддерживать национальные усилия развивающихся и особенно наименее развитых стран по укреплению местного потенциала и строительству экономик, основанных на знаниях. Информационное общество должно с уважением относиться к национальному и этническому разнообразию. Следует продолжить укрепление глобального партнерства для реализации потенциала ИКТ в области развития и поощрения разработки и использования инфраструктуры ИКТ и наращивания потенциала.

54. **Г-жа Баттс** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что процесс подготовки ВВУИО+10 способствовал обсуждению хода осуществления решений, принятых по итогам ВВУИО, и еще не решенных проблем, включая необходимость ликвидации цифрового разрыва и реализации потенциала ИКТ в сфере развития. На предстоящем совещании высокого уровня, посвященном ВВУИО+10 и назначенном на декабрь 2015 года, международное сообщество должно обсудить потенциал ИКТ по стимулированию развития, включая цели в области устой-

чивого развития, еще раз подтвердить принципы и концепцию ВВУИО, сформулированные десять лет назад, и вновь заявить о своих обязательствах по созданию инклюзивного информационного общества, ориентированного на развитие и на нужды и интересы людей. Делегация оратора полагает необходимым сосредоточить все усилия на ВВУИО+10 и не участвовать в обсуждениях на уровне Второго комитета, так как это приведет к дублированию работы и ослабит возможности по выработке значимого консенсусного решения в ходе совещания высокого уровня.

55. В десятилетнем обзоре результатов ВВУИО должны быть подробно рассмотрены все результаты, достигнутые в течение прошлого десятилетия, и отмечены усилия многих заинтересованных сторон, способствовавшие формированию информационного общества до настоящего момента, а также признан тот факт, что дальнейшие усилия всех заинтересованных сторон в рамках существующей рамочной концепции должны быть направлены на создание более осязаемого и доступного информационного общества для всех людей, включая миллиарды жителей планеты, которые до сих пор не имеют доступа к ИКТ.

56. ИКТ относятся к числу наиболее эффективных инструментов экономического и социального развития: они преобразуют рынки, создают новые отрасли, способствуют росту эффективности, ведут к повышению качества услуг здравоохранения, расширяют возможности в области образования и права и возможности граждан, а также обеспечивают такие способы связи между людьми во всем мире, о которых десять лет назад никто не мог и помыслить. Полученная экономическая выгода носит повсеместный характер. Темпы роста цифровой экономики по всему миру составляют 10 процентов ежегодно, что превышает рост мировой экономики в целом. В развивающихся странах рост цифровой экономики достигает 15–25 процентов ежегодно, в то время как в развитых странах на нее приходится от 5 до 9 процентов общего объема ВВП. Более 3 миллиардов человек и 16 миллиардов цифровых устройств сегодня подключены к Интернету. Увеличение числа подключений к широкополосному Интернету на 10 процентов обеспечивает 1,5 процента экономического роста.

57. Поскольку беспрецедентно высокие темпы роста цифровой экономики на протяжении прошлого

десятилетия во многом являются следствием всеобъемлющей устойчивой и гибкой политики, очень важно сохранить этот рецепт успеха в дальнейшем и найти пути для более широкого распределения его благ, сохраняя при этом верность принципам инклюзивного информационного общества, ориентированного на развитие и на нужды и интересы людей, утвержденным на Всемирной встрече. Поскольку международное сообщество по-прежнему открывает для себя все новые и новые возможности использования ИКТ для содействия достижению целей в области устойчивого развития, ему следует сосредоточиться на выработке надлежащей программы, в рамках которой все заинтересованные стороны смогут объединиться для сотрудничества и обсуждения, оценки и обзора данной работы. Важно действовать в рамках ориентированного на интересы людей подхода, подчеркивающего значимость комплементарных и взаимодополняющих взаимосвязей между ИКТ, правами человека и экономическим развитием, так как в конечном итоге это будет способствовать выполнению более широких задач в рамках Повестки дня на период до 2030 года.

58. **Г-жа Призрени** (Албания) говорит, что доля пользователей Интернета в ее стране в 2014 году достигла 60 процентов; задача достичь уровня, который существует сегодня в Европейском союзе, может быть выполнена до конца 2015 года. В 2014 году Албания получила высокие результаты по итогам обзора Организации Объединенных Наций по электронному управлению, проводимого каждые два года; в соответствии с индексом развития электронного правительства Организации Объединенных Наций, ее рейтинг составил 0,50—0,75.

59. Правительство страны оратора твердо убеждено в том, что широкополосный доступ к Интернету и, как следствие, к надежным и актуальным данным по всем сферам деятельности является основным фактором развития и укрепления транспарентного общества, а также помогает в борьбе с коррупцией и неэффективным государственным управлением. Три основные цели правительства, связанные с осуществлением целей в области устойчивого развития, заключаются в расширении объема электронных услуг, предоставляемых гражданам и бизнесу, и повышении качества государственных услуг; в интеграции цифровых технологий в систему образования; в расширении и консолидации

цифровой инфраструктуры по всей стране в целях обеспечения всеобщего доступа к ИКТ. Правительство прилагает последовательные усилия для выполнения требований, изложенных в десятой главе свода законодательных актов Европейского союза, путем наращивания национального потенциала в области ИКТ для стимулирования экономического развития, с тем чтобы в перспективе получить доступ к Единому европейскому цифровому рынку. Совещание высокого уровня должно дать возможность для приведения повестки дня ВВУОИ в соответствие с Повесткой дня на период до 2030 года в целях стимулирования экономического и социального роста и повышения уровня конкурентоспособности, инклюзивности, инновационного характера и свободы обществ.

60. **Г-н Гонсалес Франко** (Парагвай) говорит, что для обеспечения всеобщего устойчивого экономического, социального и экологического развития и искоренения нищеты необходимо учитывать потребности всех групп населения, включая в первую очередь наиболее уязвимые. Делегация оратора призывает к предоставлению равноправного и всеобщего доступа к ИКТ, которые обладают колоссальным потенциалом с точки зрения искоренения нищеты и обеспечения устойчивого развития. ИКТ также имеют большое значение для сокращения разрыва между развитыми и развивающимися странами, странами транзита и развивающимися странами, не имеющими выхода к морю, а также между городскими и сельскими регионами.

61. Будучи страной с преимущественно молодым и двуязычным населением, Парагвай привержен задаче защиты и поощрения культурного разнообразия и культуры мира. При обсуждении ИКТ необходимо принимать во внимание их значение для защиты и поощрения многоязычия, участия гражданского общества, культурного разнообразия и воспитания в духе мира. Рамочная концепция, которая будет создана по итогам таких обсуждений, должна быть ориентирована на защиту детей и подростков, охрану частной информации и обеспечение доступности для людей с неравными возможностями. Делегация оратора подчеркивает важность обязательств, принятых в рамках Венской программы действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и связанных с инфраструктурой ИКТ, к которым в первую очередь относятся обязательства по снижению высоких торговых издержек,

содействию торговле, повышению конкурентоспособности и производительности, обеспечению участия в международной торговле малых и средних предприятий, расширению рынка, интеграции региональных и глобальных рынков и производственно-сбытовых цепей, развитию сектора обслуживания, повышению качества управления, ответственности и транспарентности в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю.

62. **Г-н Пиньовит** (Таиланд) говорит, что для ликвидации цифрового разрыва необходимо в полной мере раскрыть потенциал ИКТ, которые представляют собой важнейший фактор устойчивого развития, и создать возможности для их продуктивного использования при осуществлении Повестки дня на период до 2030 года. Международное сообщество должно создать инклюзивное информационное общество, которое будет ориентировано на развитие и нужды и интересы людей. Таиланд приступил к реализации дистанционных учебных программ при помощи спутниковой связи в целях решения проблемы нехватки преподавателей в удаленных сельских районах и обеспечения всем детям доступа к качественному обучению. Благодаря постоянной трансляции образовательных передач для учащихся всех 12 классов, профессиональной подготовке, программам обучения в университетах и международным программам число выпускников средних школ в Таиланде за последние 20 лет увеличилось более чем в 7 раз. Если усилия в области развития будут сосредоточены на интересах людей, то это позволит обеспечить всеохватное и справедливое качественное образование и поощрять возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.

63. Научно-технологические и инновационные программы должны быть тщательнейшим образом интегрированы в национальные планы и стратегии развития. Правительство страны оратора включило развитие цифровой экономики в число приоритетных задач, так как расширение возможностей в области ИКТ во всех секторах приведет к повышению экономической конкурентоспособности и подготовит страну к вступлению в Экономическое сообщество Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), а также позволит Таиланду покинуть категорию стран со средним уровнем дохода. Политика в области цифровой экономики Таиланда соответствует его национальному плану социально-

экономического развития на 2012–2016 годы и национальному генеральному плану развития цифровой экономики на 2016–2020 годы, реализация которого будет начата в июне 2016 года. В настоящее время ведется масштабная работа по преобразованию Таиланда в цифровое сообщество: планируются внесение поправок в устаревшие нормативные положения и принятие новых законов, которые позволят стране не отстать от стремительных темпов развития цифрового мира.

64. Для сокращения цифрового разрыва между странами и внутри них потребуются участие многих заинтересованных сторон и укрепление сотрудничества в области ИКТ на всех уровнях. В ходе 14-го заседания министров телекоммуникаций и информационных технологий стран — членов АСЕАН, состоявшегося в Бангкоке в январе 2014 года, была одобрена тема «Преобразование АСЕАН: переход к «интеллектуальным» сообществам», в рамках которой еще раз отмечается обязательство стран — членов АСЕАН по использованию всех преимуществ региональной интеграции за счет применения ИКТ. АСЕАН и ее партнеры, такие как Китай, Япония, Республика Корея, Европейский союз и МСЭ, продолжают укреплять сотрудничество в самых различных сферах, включая кибербезопасность, развитие человеческого потенциала, принятие мер в случае стихийного бедствия и новейшие технологии. Приветствуется также расширение участия частного сектора в качестве фактора развития качественной инфраструктуры ИКТ и подготовки квалифицированной рабочей силы в целях повышения уровня конкурентоспособности.

65. Развивающиеся страны и в первую очередь наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные развивающиеся государства нуждаются в помощи для наращивания потенциала и приобретения необходимых ресурсов. Наука, инновации и передача технологий по-прежнему сохраняют большое значение для развивающихся стран, которые нуждаются в них для осуществления целей в области устойчивого развития. Делегация оратора приветствует внедрение механизма содействия развитию технологий и усилия по повышению эффективности и слаженности научно-технической и инновационной деятельности внутри системы Организации Объединенных Наций, особенно в части инициатив по наращиванию потенциала.

66. Таиланд, как страна местонахождения Регионального отделения МСЭ для Азии и Тихого океана и член совета на 2015–2018 годы, продолжит играть активную роль в секторе ИКТ. В ходе предстоящего совещания высокого уровня должен быть выработан ряд конкретных рекомендаций относительно ликвидации сохраняющегося цифрового разрыва и приведения направлений деятельности ВВУИО в соответствие с целями в области устойчивого развития.

67. **Г-н Родригес душ Сантуш** (Бразилия) говорит, что цифровой разрыв остается серьезной проблемой, которая приобретает все более широко распространенный характер. Несмотря на то, что беспрецедентные по своему масштабу инновации послужили стимулом для прогресса и процветания в ряде стран, следует принять меры для того, чтобы подобные тенденции способствовали сокращению неравенства, а не его росту. Каким бы ни был колоссальный преобразующий потенциал ИКТ, цифровой разрыв служит источником все более серьезных препятствий для процессов социальной интеграции, искоренения нищеты и сокращения неравенства. Задача по ликвидации цифрового разрыва должна стать неотъемлемой частью стратегии осуществления целей в области устойчивого развития.

68. В Бразилии с 1995 года действует Руководящий комитет по вопросам Интернета, ответственный за урегулирование проблем, связанных с управлением Интернетом. Делегация оратора высказала мнение о том, что, согласно опыту Бразилии, для управления Интернетом требуется полноценное участие частного сектора и гражданского общества наряду с работой правительства. Она полагает, что на международном уровне не существует никаких внутренних противоречий между многосторонними переговорами и участием многих заинтересованных сторон, так как разные заинтересованные стороны выполняют разные роли и несут разную ответственность.

69. Бразилия должна провести десятое заседание Форума по вопросам управления Интернетом в ноябре 2015 года. Правительство страны оратора полагает, что Форум сыграл уникальную и основную роль в управлении Интернетом и что его мандат должен быть продлен на период после 2015 года. Необходимо также продолжить работу по реализации концепции расширенного сотрудничества: в ходе 10-летнего процесса обзора ВВУИО+ должны

быть разработаны эффективные положения по укреплению Форума и содействию сотрудничеству.

70. Ссылаясь на резолюцию 68/167 Генеральной Ассамблеи о праве на неприкосновенность личной жизни в цифровой век, оратор говорит о том, что отсутствие права на неприкосновенность личной жизни исключает возможность подлинной свободы слова или выражения мнений, а следовательно и настоящей демократии. Принцип сетевого нейтралитета является важнейшим условием всеобщего, экономически приемлемого, неограниченного и равноправного доступа к Интернету. Безопасное кибернетическое пространство, в котором не будет места какой-либо преступной деятельности, может быть создано только путем расширенного международного сотрудничества, в котором также смогут принимать участие и другие заинтересованные стороны.

71. **Г-жа Созмарно** (Индонезия) говорит, что процветающий сектор ИКТ оказывает огромное влияние на экономику страны, обеспечивая доступ к широкому спектру социальных услуг и приложений. Распространение мобильной телефонной связи и коммуникационных систем, интернет-сетей и широкополосной инфраструктуры, наблюдавшееся в течение последнего десятилетия, оказало колоссальное влияние на структуры международной торговли и производства. В то же время отставание развивающихся стран происходит во многих областях; им необходимо создавать правовые, институциональные и стратегические рамочные программы, формировать необходимые навыки у представителей правительства, бизнеса и гражданского общества и расширять инфраструктуру в целях поощрения плодотворного и всеобъемлющего использования ИКТ как в городских, так и в сельских районах.

72. В Повестке дня на период до 2030 года признается огромное значение ИКТ для устойчивого развития, и ВВУИО должна благотворно повлиять на выполнение Повестки и достижение целей в области устойчивого развития. В центре внимания по-прежнему должна оставаться задача создания инклюзивного, транспарентного, равноправного и полезного для всех информационного общества, которое будет ориентировано на нужды и интересы людей. Несмотря на все успехи по формированию инклюзивного информационного общества, достигнутые в течение предыдущего десятилетия, 60 про-

центов населения планеты по-прежнему не имеют доступа к Интернету. В то же время внутри и между странами образуется новый цифровой разрыв, связанный в первую очередь с качеством инфраструктуры ИКТ, широкополосным доступом и цифровым контентом. Особую обеспокоенность вызывает высокая стоимость доступа к широкополосному Интернету в странах с низким уровнем доходов. Международное сотрудничество является важнейшим условием своевременного и эффективного урегулирования проблем, которые по-прежнему ожидают нас в будущем.

73. Несмотря на определенные успехи, которые были достигнуты при осуществлении решений, принятых по итогам ВВУИО, многое еще предстоит сделать для того, чтобы все люди без исключения смогли воспользоваться теми преимуществами, которые способно дать информационное общество, а также для решения новых задач и внедрения инновационных решений сектора ИКТ и услуг, которые появляются благодаря таким решениям. ИКТ должны получить статус приоритетного направления международного сотрудничества за счет расширения потока официальной помощи в целях развития (ОПР) в рамках обязательств развитых стран, а также за счет создания новых государственно-частных партнерств. Принимая во внимание важность роли ИКТ в вопросах развития, необходимо как можно скорее распространить достигнутые успехи в области ИКТ в развивающихся странах и особенно наименее развитых странах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю.

74. **Г-н Лю Цзюнь** (Китай) говорит, что быстрое развитие ИКТ в значительной степени способствовало социально-экономическому развитию, однако при этом сопровождалось возникновением очевидного цифрового разрыва. Для обеспечения реализации потенциала ИКТ в интересах устойчивого развития в соответствии с международным консенсусом, отраженным в Аддис-Абебской программе действий и Повестке дня на период до 2030 года, следует принять эффективные меры поддержки наращивания потенциала развивающихся стран в области ИКТ, особенно в части людских ресурсов и институционального потенциала, за счет обучения, обмена опытом, передачи знаний и технической помощи. Необходимо укреплять сотрудничество Юг-Юг и Север-Юг для ликвидации цифрового разрыва и предоставления всем странам возможно-

стей для эффективной реализации потенциала новейших ИКТ в целях устойчивого развития.

75. Китай занимается реализацией стратегии, в основе которой лежат инновации, и придает огромное значение инфраструктуре ИКТ. К концу 2014 года общее число пользователей телефонных услуг в стране составило 1,5 млрд. человек, из которых 1,2 млрд. являются пользователями мобильных телефонов. Число пользователей Интернета также достигло 649 млн. человек, из которых 557 млн. получают доступ в Интернет при помощи мобильных устройств. В 2013 году Китай приступил к внедрению масштабной программы развития широкополосной связи, и число пользователей широкополосного Интернета сегодня превысило 200 млн. человек. ИКТ все более широко используются во всех секторах экономики и способствуют слаженному социально-экономическому развитию. Китай готов обмениваться опытом использования ИКТ в целях экономического развития и активно сотрудничать со всеми сторонами. Он поддерживает межправительственный процесс обзора итоговых решений ВВУИО и продвижение инклюзивного информационного общества, ориентированного на развитие и на нужды и интересы людей, в соответствии с Аддис-Абебской программой действий и Повесткой дня на период до 2030 года.

76. **Г-н Морозов** (Российская Федерация) говорит, что его делегация соглашается с большинством выводов, представленных в докладе Генерального секретаря, включая необходимость ликвидировать цифровой разрыв и расширять широкополосные сети и услуги, электронную торговлю, облачные вычисления и «Интернет вещей», а также обеспечить доверие к ИКТ и поддерживать кибербезопасность. Предстоящий процесс обзора ВВУИО+10 в контексте Повестки дня на период до 2030 года является возможностью для создания новой парадигмы развития информационного общества на этапе перехода к обществу знаний. Делегация оратора полагает неоправданным приравнивать развитие общества исключительно к развитию технологий, упуская при этом из виду развитие личности, и заменять процесс получения знаний компьютерной подготовкой и инструментарием смартфонов или направлять все усилия на ликвидацию цифрового разрыва и наращивание потенциала, пренебрегая при этом качеством и безопасностью информации в глобальной сети.

77. Делегация оратора признает наличие прямой связи между ключевыми целями процесса ВВУИО и осуществлением Повестки дня на период до 2030 года в том, что касается строительства открытого для всех и ориентированного на интересы и нужды людей общества знаний путем развития информационного общества и наращивания международного научно-технического сотрудничества. Она полагает, что государственная политика по развитию ИКТ относится к кругу суверенной деятельности отдельных государств. Поскольку государства выступают в качестве гарантов прав и свобод своих граждан и играют ключевую роль в развитии экономики и обеспечении стабильности и безопасности инфраструктуры ИКТ, они должны принимать все необходимые меры для борьбы с незаконной деятельностью в глобальной информационной сети. Необходимо существенно упрочить роль правительств в развитии инфраструктуры ИКТ.

78. Крайне важно, чтобы все государства наравне участвовали в вопросах международного управления Интернетом и несли равную ответственность за управление использованием Интернетом и обеспечение его надежности, безопасности и стабильности. Необходимо создать транспарентные и демократические многосторонние механизмы управления Интернетом на международном уровне и внутри системы Организации Объединенных Наций для обеспечения справедливого распределения ресурсов, всеобщего доступа и безопасной и стабильной работы Интернета, а также для защиты ключевых объектов инфраструктуры ИКТ от рисков или враждебных действий. В связи с этим необходимо сначала выработать общее понимание вопросов, связанных с безопасностью в Интернете, и приступить к дальнейшему сотрудничеству на национальном и международном уровнях.

79. Делегация оратора подчеркивает острую необходимость создания международных нормативно-правовых рамок управления Интернетом. Являясь основным институтом по вопросам международного права и межгосударственного сотрудничества, Организация Объединенных Наций должна играть более значительную роль в управлении глобальной инфраструктурой ИКТ. Делегация оратора призывает Генеральную Ассамблею учредить подготовительный комитет по подготовке международной конвенции об управлении Интернетом — новой и универсальной модели, которая позволит обеспе-

чить равное распределение ответственности между всеми государствами и при необходимости другими субъектами международного права.

80. Необходимо разработать правила процедуры работы Форума по вопросам управления Интернетом для обеспечения участия всех государств и других заинтересованных сторон на равных условиях, включая утвержденный Генеральной Ассамблеей транспарентный механизм принятия решений в отношении ключевых вопросов международного сотрудничества в сфере управления Интернетом. Согласно резолюции 68/167 Генеральной Ассамблеи, незаконное или произвольное слежение за сообщениями и/или их перехват, а также незаконный или произвольный сбор личных данных нарушают права на неприкосновенность личной жизни и свободу выражения мнений и могут идти вразрез с основополагающими принципами демократического общества. Государственные власти, поставщики интернет-услуг и другие участники рынка ИКТ должны воздерживаться от применения агрессивных технологий перехвата, таких как анализ пакетов данных, или иных попыток вмешиваться в передачу данных.

81. При рассмотрении конкретных вопросов развития ИКТ важно помнить о руководящей роли МСЭ, который является специализированным органом Организации Объединенных Наций по вопросам ИКТ. В свете растущей социально-политической значимости информационного общества, в том числе для управления Интернетом и развития ИКТ, требуется проведение новой встречи на высшем уровне в 2020 году, в ходе которой на самом высоком политическом уровне будут рассмотрены новые вызовы, угрозы и перспективы развития глобального информационного общества в четком соответствии с задачами осуществления Повестки дня на период до 2030 года и целей в области устойчивого развития.

82. **Г-жа Шеху** (Нигерия) говорит, что ее делегация приветствует положительные тенденции, связанные с расширением возможностей подключения к Интернету и повышения их экономической доступности, так как ИКТ обладают колоссальным потенциалом в вопросах искоренения нищеты и обеспечения социально-экономического прогресса в развивающихся странах и особенно в сельских районах, а также в том, что касается ликвидации технологического разрыва между развитыми и раз-

вивающимися странами. Делегация особенно удовлетворена тем, что страны Африки продолжают успешно расширять доступ к ИКТ и использовать их в качестве инструментов развития. На континенте наблюдаются рост инвестиций в международную и национальную инфраструктуру широкополосного Интернета, улучшение возможностей соединения и расширение полосы частот и спектра услуг, включая электронное правительство и прикладные технологии в области развития. Резко выросли число владельцев мобильных телефонов и уровень доступности Интернета, причем некоторые страны готовы заявить о себе в качестве экспортеров товаров и услуг ИКТ.

83. Тем не менее внедрение широкополосной связи в Африке происходит более медленными темпами, чем в других регионах. Обеспокоенность вызывает растущий разрыв в доступе к цифровым технологиям и широкополосной связи между развивающимися и развитыми странами, а также возможные негативные последствия непростой экономической ситуации для инвестиций в ИКТ и их распространения. В отсутствие совместных усилий, направленных на ликвидацию цифрового разрыва, многие африканцы будут вынуждены упускать экономические возможности, зависящие от наличия высококачественной связи и связанные, например, со сбором и анализом данных, которые являются важнейшим фактором осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

84. Для того чтобы развивающиеся страны смогли получить максимальную пользу от ИКТ, необходимо уделять больше внимания таким задачам, как сокращение стоимости подобных технологий, включая стоимость подключения к широкополосному Интернету, и наращивание потенциала для расширения доступа к ИКТ и их применения в развивающихся странах. Следует также модернизировать и расширять инфраструктуру ИКТ в развивающихся странах для получения максимальной выгоды. Правительство страны оратора развивает инфраструктуру ИКТ для создания рабочих мест, повышения уровня производительности и темпов роста бизнеса и стимулирования создания материальных благ, а также предоставляет льготы местной отрасли ИКТ в целях поддержки особо важных секторов экономики. Одним из ключевых экономических достижений страны стал быстрый рост сектора сотовой связи, число абонентских договоров в

котором сегодня составляет почти 190 млн., т.е. более одного договора на человека. В третьем квартале 2014 года рост экономики Нигерии на 17 процентов был обеспечен за счет деятельности сектора ИКТ.

85. Делегация оратора надеется, что в ходе процесса обзора ВВУИО+10 будут устранены разрывы и проблемы в области развития ИКТ как на региональном, так и на международном уровнях. ИКТ являются ключевой движущей силой экономического развития и инвестиций и, как следствие, оказывают благотворное влияние на уровень занятости и социальную защиту. Многие инновации оказали колоссальное влияние на методы оказания государственных услуг, взаимодействие бизнеса и потребителей и участие граждан в государственной и частной жизни. Делегация оратора подчеркивает необходимость более эффективного укрепления потенциала и более регулярного сбора и анализа данных для обеспечения оптимальных результатов в области развития.

86. **Г-жа Симонян** (Армения) говорит, что ИКТ играют все более важную роль в области устойчивого развития, формируя новые модели обмена информацией, знаниями и инновациями. Использование услуг широкополосной и сотовой связи для мгновенного взаимодействия кардинальным образом изменили функционирование традиционных социально-экономических структур. В Армении в секторе ИКТ были достигнуты наиболее высокие результаты при переходе от ЦРДТ к целям в области устойчивого развития: ИКТ сегодня обеспечивают более 5 процентов всего ВВП страны, а услуги электронного правительства стали частью реальной жизни.

87. Основная цель ВВУИО заключается в использовании технологий для повышения качества жизни людей и ликвидации цифрового разрыва; проблема разрыва сегодня должна рассматриваться с точки зрения борьбы с неравенством на всех уровнях. Поскольку ИКТ являются фактором устойчивого развития, то они должны также отражать долгосрочные аргументы в пользу инклюзивного развития в соответствии с принципами устойчивости. Очень важно расширять возможности для внедрения всеобъемлющих и коллегиальных систем по разработке ИКТ и последующему выполнению целей и задач в области устойчивого развития. В ходе последовательного контроля и обзора программ должны

быть выработаны реальные критерии для оценки прогресса.

88. Учреждения, продвигающие инклюзивные программы, в первую очередь в секторе ИКТ, обладают необходимым инструментарием для обеспечения жизни обществ, в которых действуют принципы равноправия и коллегиальности, в то время как ограничительная и дискриминационная политика подрывает устойчивость социально-экономического развития. ИКТ должны и в дальнейшем играть определенную роль в поощрении прав и свобод человека, которые являются залогом устойчивого развития. Процесс обзора ВВУИО+10 представляет собой важную возможность для выявления связей между Повесткой дня на период до 2030 года и анализа долгосрочного воздействия инклюзивных и ориентированных на нужды и интересы людей программ в области ИКТ в соответствии с принципами устойчивости.

89. **Г-н Фоули** (Международный союз электросвязи (МСЭ)) говорит, что в Повестке дня на период до 2030 года подтверждается важность глобального подключения к Интернету и ИКТ как факторов прогресса человечества, в том числе в сферах образования и гендерного равенства, а также в качестве базовой инфраструктуры. Тем не менее наилучшим образом ИКТ описываются как основные средства осуществления, которые следует использовать в качестве всеобъемлющей движущей силы для каждой из целей в области устойчивого развития.

90. На протяжении столетий миллионы африканцев не имели доступа к финансовой системе, так как банки в их странах отсутствовали или не заслуживали доверия. Однако после того как на континенте начали распространяться сотовой связи, в 2007 году здесь появилась система мобильных платежей «М-ПЕСА»: это африканская технология, которая была разработана африканцами для решения африканских проблем и позволила миллионам людей воспользоваться услугами финансовой системы. Несмотря на то, что сегодня существует множество примеров подобных технологий и инноваций, разработанных людьми и в интересах людей, в вопросах доступа к технологиям, их экономической доступности и гендерного равенства по-прежнему сохраняется цифровой разрыв. По имеющимся оценкам, появление 600 млн. новых интернет-пользователей из числа женщин и девочек способно привести к росту ВВП на 18 млрд. долл. США. Ес-

ли уровень пользования услугами Интернета среди всех жителей развивающихся стран будет сопоставим с уровнем развитых странах, это приведет к созданию 140 млн. рабочих мест и позволит освободить 160 млн. человек от нищеты. Успех любой стратегии в области устойчивого развития определяется тем, насколько эффективно она использует цифровые средства осуществления и обеспечения подотчетности, что возможно лишь в тех случаях, когда политика и методы работы являются частью многостороннего подхода.

91. ИКТ могут сыграть важнейшую роль в выполнении определенных задач, предусмотренных в Повестке дня на период до 2030 года. Так, например, если говорить о задаче всеобщей регистрации новорожденных, то ежедневно до 35 процентов детей, появляющихся на свет по всему миру, остаются незарегистрированными, причем это происходит даже в странах с высоким уровнем подключения к Интернету. Регистрация «невидимых» детей — это единственный способ обеспечить соблюдение их самого базового права человека — права на признание его правосубъектности, о котором говорится в статье 6 Всеобщей декларации прав человека. Регистрация при рождении позволит этим детям, по крайней мере, начать жизнь в мире, где их цифровые сведения будут должным образом защищены.

92. Добиться успеха в области ИКТ возможно за счет «интеллектуальной» интеграции новых технологий во все задачи, относящиеся к целям в области устойчивого развития, включая большие данные, программно-конфигурируемые сети и мобильные и облачные вычисления. Международное сообщество должно стремиться к максимально эффективному использованию преимуществ таких направлений, как робототехника, нанотехнологии и «Интернет вещей». Задача, которая стоит перед системой Организации Объединенных Наций, заключается в том, чтобы включить эти исследования и знания в ежегодную оценку не только целей в области устойчивого развития, но и решений, принятых по итогам ВВУИО+10. Предстоящее совещание на высшем уровне, посвященное ВВУИО+10, станет уникальной возможностью для объединения целей в области устойчивого развития и повестки дня ВВУИО, что позволит высвободить потенциал ИКТ в качестве средства обеспечения устойчивого развития для всех.

Заседание закрывается в 17 ч. 40 м.