



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
12 December 2014
Russian
Original: English

Шестьдесят девятая сессия

Пункт 16 повестки дня

Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития

Доклад Второго комитета

Докладчик: г-н Там Борг Цзянь (Сингапур)

I. Введение

1. На своем 2-м пленарном заседании 19 сентября 2014 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей шестьдесят девятой сессии пункт, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития», и передать его Второму комитету.

2. Второй комитет рассматривал данный пункт на своих 8, 30 и 38-м заседаниях 13 октября, 5 ноября и 11 декабря 2014 года. Информация о ходе рассмотрения Комитетом этого пункта содержится в соответствующих кратких отчетах (A/C.2/69/SR.8, 30 и 38).

3. Для целей рассмотрения данного пункта Комитет имел в своем распоряжении следующие документы:

а) 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);

б) записка Генерального секретаря, препровождающая доклад Генерального директора Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, представленный в соответствии с резолюцией 50/130 Генеральной Ассамблеи (A/69/217);

в) письмо Постоянного представителя Бенина при Организации Объединенных Наций от 17 сентября 2014 года на имя Генерального секретаря, препровождающее Декларацию министров, принятую на совещании министров, прошедшем в Котону, Бенин, с 28 по 31 июля 2014 года и посвященном



теме «Новые партнерские связи в интересах наращивания производственного потенциала в наименее развитых странах» (A/69/392);

d) письмо Постоянного представителя Бенина при Организации Объединенных Наций от 8 октября 2014 года на имя Генерального секретаря, сопровождающее Декларацию министров, принятую на ежегодном совещании наименее развитых стран на уровне министров, которое состоялось в Нью-Йорке 26 сентября 2014 года (A/C.2/69/2).

4. На 8-м заседании 13 октября со вступительными заявлениями выступили начальник Секции по науке и технике Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию и представитель Нью-Йоркского отделения Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (см. A/C.2/69/SR.8).

II. Рассмотрение предложений

A. Проекты резолюций A/C.2/69/L.11 и A/C.2/69/L.67

5. На 30-м заседании 5 ноября представитель Многонационального Государства Боливия от имени государств — членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу 77 и Китая, представил проект резолюции, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития» (A/C.2/69/L.11). Проект гласил:

«Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 56/183 от 21 декабря 2001 года, 57/238 от 20 декабря 2002 года, 57/270 В от 23 июня 2003 года, 59/220 от 22 декабря 2004 года, 60/252 от 27 марта 2006 года, 62/182 от 19 декабря 2007 года, 63/202 от 19 декабря 2008 года, 64/187 от 21 декабря 2009 года, 65/141 от 20 декабря 2010 года, 66/184 от 22 декабря 2011 года, 67/195 от 21 декабря 2012 года и 68/198 от 20 декабря 2013 года,

ссылаясь также на резолюции Экономического и Социального Совета 2006/46 от 28 июля 2006 года, 2008/3 от 18 июля 2008 года, 2009/7 от 24 июля 2009 года, 2010/2 от 19 июля 2010 года, 2011/16 от 26 июля 2011 года и 2012/5 от 24 июля 2012 года и ссылаясь на резолюции 2013/9 Совета от 22 июля 2013 года об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и 68/302 от 31 июля 2014 года о порядке проведения Генеральной Ассамблеи общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и 68/310 от 15 сентября 2014 года о четырех однодневных мероприятиях для упорядоченного обсуждения возможных вариантов создания механизма содействия разработке, передаче и распространению чистых и экологически безопасных технологий,

ссылаясь далее на Декларацию принципов и План действий, которые были приняты на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества на ее первом этапе, проведенном 10–12 декабря

2003 года в Женеве, и одобрены Генеральной Ассамблеей, и Тунисское обязательство и Тунисскую программу для информационного общества, которые были приняты на Встрече на высшем уровне на ее втором этапе, проведенном 16–18 ноября 2005 года в Тунисе, и одобрены Генеральной Ассамблеей,

ссылаясь на Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года,

напоминая о пленарном заседании высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященном целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия, и ссылаясь на его итоговый документ и напоминая также о специальном мероприятии для подведения итогов работы, проведенной в интересах достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, которое было организовано Председателем Генеральной Ассамблеи 25 сентября 2013 года, и ссылаясь на его итоговый документ,

напоминая далее о Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся 20–22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия, и ссылаясь на ее итоговый документ под названием «Будущее, которого мы хотим»,

принимая к сведению 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,

отмечая проведение Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, ежегодно организуемого Международным союзом электросвязи в сотрудничестве с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Программой развития Организации Объединенных Наций, и проведение первого мероприятия для десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, организованного 25–27 февраля 2013 года в Париже Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры,

отмечая также создание по инициативе Генерального секретаря Международного союза электросвязи и Генерального директора Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития, принимая к сведению документ «Цели по охвату к 2015 году широкополосной связью», в котором сформулированы цели в отношении обеспечения универсального характера политики в области охвата широкополосной связью и повышения доступности и пропускной способности широкополосной связи в поддержку достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия, принимая также к сведению доклад, озаглавленный «Состояние широкополосной связи в 2013 году: достижение целей охвата всех цифровыми технологиями», в котором приводятся результаты оценки достижения отдельными странами этих целей и описывается положение в области охвата широкополосной связью во всем мире, а

также доклад Комиссии по широкополосной связи, озаглавленный “Doubling digital opportunity: enhancing the inclusion of women and girls in the information society” («Удвоение цифровых возможностей: более активная интеграция женщин и девочек в информационное общество»), в котором обращается внимание на наличие «гендерного цифрового разрыва», выражающегося в том, что Интернетом пользуются примерно на 200 миллионов меньше женщин, чем мужчин, и отмечая, что если не будут приняты дополнительные меры по расширению доступа женщин и девочек к широкополосной связи, то к 2015 году «гендерный цифровой разрыв» может достигнуть 350 миллионов человек,

вновь подтверждая центральную роль Генеральной Ассамблеи в проведении общего обзора выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, как это предусмотрено в пункте 111 Тунисской программы, и в этой связи приветствует созыв в декабре 2015 года совещания высокого уровня Ассамблеи на самом высоком правительственном уровне для принятия согласованного на межправительственном уровне итогового документа,

вновь подтверждая также, что в ходе общего обзора, который проведет Генеральная Ассамблея, будет проанализирован прогресс, достигнутый в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и рассмотрены потенциальные пробелы и требующие внимания аспекты в области информационно-коммуникационных технологий, а также вопросы, связанные с решением проблем, включая преодоление отставания в цифровой области, и использованием возможностей информационно-коммуникационных технологий в целях развития,

признавая роль Комиссии по науке и технике в целях развития в оказании содействия Экономическому и Социальному Совету как координационному центру последующей общесистемной деятельности, в частности деятельности по обзору и оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, при сохранении ее первоначального мандата в области науки и техники в целях развития,

отмечая проведение 12–16 мая 2014 года в Женеве семнадцатой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития,

отмечая также, что к июню 2015 года, после своей восемнадцатой сессии, Комиссия по науке и технике в целях развития должна представить Генеральной Ассамблее через Экономический и Социальный Совет свой доклад о десятилетнем обзоре прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

признавая необходимость уважения национального суверенитета и применимых норм международного права при рассмотрении вопроса об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях развития, отмечая важность уважения прав человека и основных свобод при использовании информационно-коммуникационных технологий и вновь подтверждая, что права, которыми люди пользуются в обычной

жизни, должны защищаться и при пользовании Интернетом, включая право на неприкосновенность личной жизни, как это указано в ее резолюции, озаглавленной «Право на неприкосновенность личной жизни в цифровой век»,

отмечая, что культурное разнообразие является общим наследием человечества и что информационное общество должно основываться на уважении культурной самобытности, культурного и языкового разнообразия, традиций и религий, стимулировать это уважение и содействовать диалогу между культурами и цивилизациями, и отмечая также, что популяризация, укрепление и сохранение разнообразия культур и языков, как указывается в соответствующих согласованных документах Организации Объединенных Наций, в том числе во Всеобщей декларации о культурном разнообразии Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, будут и далее обогащать информационное общество,

принимая во внимание позитивную динамику в повышении технической и финансовой доступности информационно-коммуникационных технологий на глобальном уровне, в частности неуклонное расширение доступа к Интернету, число пользователей которого достигает трети от общей численности населения мира, быстрое распространение мобильной телефонной связи и мобильного Интернета, увеличение количества информационно-коммуникационных материалов на различных языках и появление многочисленных услуг и прикладных программных средств в области информационно-коммуникационных технологий, которые открывают широкие возможности для развития информационного общества,

отмечая, что достигнутый прогресс и многочисленные новшества в сфере информационно-коммуникационных технологий, такие как мобильный Интернет, социальные сети и «облачные» компьютерные технологии, способствуют формированию динамичной среды, которая требует от всех заинтересованных лиц постоянной адаптации к таким новшествам,

признавая неустанные усилия, которые соответствующие международные и региональные организации и другие заинтересованные стороны предпринимают для осмысления и определения воздействия информационно-коммуникационных технологий на развитие, и рекомендуя международному сообществу и соответствующим заинтересованным сторонам поддерживать усилия развивающихся стран по использованию связанных с информационно-коммуникационными технологиями преимуществ в целях ликвидации нищеты как главной цели устойчивого развития,

подчеркивая при этом, что, несмотря на достигнутый в последние годы прогресс, между странами сохраняется заметный и постоянно растущий разрыв в плане наличия, стоимости и использования информационно-коммуникационных технологий и доступа к широкополосной связи, и подчеркивая также необходимость сокращения отставания в сфере цифровых технологий, в том числе решения таких проблем, как стоимость доступа к Интернету, и предоставления всем возможности пользоваться преимуществами новых технологий, особенно информационно-коммуникационных технологий,

вновь подтверждая необходимость более эффективного задействования потенциала информационно-коммуникационных технологий для содействия достижению согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия, посредством обеспечения поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста и устойчивого развития,

выражая удовлетворение по поводу того, что в докладе Рабочей группы открытого состава по целям в области устойчивого развития информационно-коммуникационные технологии признаны одним из средств достижения целей в области устойчивого развития,

признавая, что информационно-коммуникационные технологии являются чистыми и экологически безопасными технологиями,

выражая глубокую обеспокоенность по поводу пагубного воздействия, которое продолжает оказывать мировой финансово-экономический кризис, в особенности на процесс развития, учитывая признаки неравномерного и неустойчивого оживления, сознавая, что мировая экономика, несмотря на прилагаемые напряженные усилия, которые помогли ограничить риски наступления маловероятных событий, улучшить конъюнктуру финансового рынка и поддержать оживление, все еще не вышла из опасной фазы, характеризующейся рисками спада, в том числе высокой волатильностью на мировых рынках, высоким уровнем безработицы, особенно среди молодежи, задолженностью в ряде стран и ощущаемой во многих странах нехваткой бюджетных средств, создающими угрозу для оживления мировой экономики и указывающими на необходимость достижения дальнейшего прогресса в направлении поддержания и восстановления сбалансированности глобального спроса, и подчеркивая необходимость продолжения усилий по устранению системных недостатков и диспропорций и по реформированию и укреплению международной финансовой системы при одновременном осуществлении согласованных к настоящему времени реформ,

выражая обеспокоенность по поводу сохраняющегося пагубного воздействия мирового финансово-экономического кризиса на позитивную динамику в распространении информационно-коммуникационных технологий и на инвестиции, необходимые для обеспечения всеобщего доступа к таким технологиям, и усилия по преодолению отставания в сфере цифровых технологий,

выражая обеспокоенность также по поводу все большего отставания развивающихся стран от развитых в деле внедрения широкополосной связи, а также по поводу новых проявлений отставания в сфере цифровых технологий,

признавая необходимость решения проблемы недостаточного развития потенциала в области продуктивного использования информационно-коммуникационных технологий для преодоления отставания в сфере цифровых технологий,

признавая также, что число пользователей Интернета растет и что при этом меняется характер отставания в сфере цифровых технологий: если раньше это отставание проявлялось в разной доступности, то теперь

речь идет о разном качестве доступа, информации и навыков, которые могут получить пользователи, и о ценности, которую они могут представлять для пользователей, и признавая далее в этой связи, что необходимо уделять приоритетное внимание использованию информационно-коммуникационных технологий посредством применения инновационных подходов, в том числе подходов, предусматривающих вовлечение многих заинтересованных сторон, в рамках национальных и региональных стратегий развития,

признавая далее тот факт, что информационно-коммуникационные технологии представляют собой важнейший фактор обеспечения экономического развития и инвестиционной деятельности, что, в свою очередь, позволяет повысить уровень занятости и общественного благосостояния, и что все более широкое распространение в обществе информационно-коммуникационных технологий оказывает существенное влияние на то, как государство оказывает услуги, предприятия обслуживают потребителей, а граждане участвуют в общественной и частной жизни,

признавая огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий в плане содействия передаче технологий, относящихся к широкому кругу областей социально-экономической деятельности,

вновь подтверждая пункты 4, 5 и 55 Декларации принципов, принятой в Женеве в 2003 году, и признавая, что свобода выражения мнений и свободное распространение информации, идей и знаний имеют существенно важное значение для информационного общества и благоприятствуют развитию,

сознавая трудности, с которыми сталкиваются государства, в частности развивающиеся страны, в борьбе с киберпреступностью, и особо отмечая необходимость активизации мероприятий, по их просьбе, по линии технической помощи и укрепления потенциала в целях осуществления, в соответствии с нормами международного права, деятельности по предупреждению использования информационно-коммуникационных технологий в преступных целях и уголовному преследованию и наказанию лиц, виновных в таком использовании, включая распространение материалов, изображений и видеоматериалов, пропагандирующих деятельность террористических организаций и групп, а также использование таких технологий для совершения, подстрекательства, найма исполнителей, финансирования или планирования террористических актов,

принимая во внимание, что Интернет является одним из центральных элементов инфраструктуры информационного общества и общедоступным глобальным ресурсом,

приветствуя успешное проведение Глобального совещания с широким кругом участников по вопросам управления Интернетом в будущем NETMundial, которое Бразилия принимала 23 и 24 апреля 2014 года в Сан-Паулу,

принимая во внимание, что это глобальное совещание с широким кругом участников способствовало повышению осведомленности в отношении настоятельной необходимости ускорить процесс реформы и глоба-

лизации Корпорации по присвоению имен и номеров в Интернете и полномочного органа по цифровым адресам в Интернете,

признавая, что, как говорится в Тунисской программе для информационного общества, управление использованием Интернета на международном уровне необходимо осуществлять на многосторонней, прозрачной и демократичной основе при полномасштабном участии правительств, частного сектора, гражданского общества, научно-технических сообществ и международных организаций,

признавая также важность Форума по вопросам управления Интернетом и его мандата как площадки для проведения диалога между многими заинтересованными сторонами по различным вопросам, как об этом говорится в пункте 72 Тунисской программы, включая обсуждение вопросов государственной политики, касающихся ключевых элементов управления Интернетом, принимая при этом во внимание призывы совершенствовать его методы работы, и учитывая рекомендации Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом Комиссии по науке и технике в целях развития,

вновь заявляя о важности процесса активизации сотрудничества в полном соответствии с мандатом, предусмотренным в Тунисской программе, и отмечая, что Рабочая группа по активизации сотрудничества Комиссии по науке и технике в целях развития продолжает свою работу,

вновь подтверждая, что осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающихся управления Интернетом, а именно процесса активизации сотрудничества и созыва Форума по вопросам управления Интернетом, должно обеспечиваться Генеральным секретарем в рамках двух различных процессов, и признавая, что эти два процесса могут дополнять друг друга,

вновь подтверждая также пункты 35–37 и 67–72 Тунисской программы,

с удовлетворением отмечая предпринятые принимающими странами усилия по организации совещаний Форума по вопросам управления Интернетом, проведенных в 2006 году в Афинах, в 2007 году в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2008 году в Хайдерабаде, Индия, в 2009 году в Шарм-эш-Шейхе, Египет, в 2010 году в Вильнюсе, в 2011 году в Найроби, в 2012 году в Баку, в 2013 году в Бали, Индонезия, и в 2014 году в Стамбуле, Турция,

принимая к сведению, что уже проведенные совещания Форума по вопросам управления Интернетом были успешными, и приветствуя предложения об организации следующих совещаний Форума в 2015 году в Бразилии и в 2016 году в Мексике в том случае, если мандат Форума будет продлен,

признавая уникальную роль молодежи, ее проблемы и возможности в нашем тесно взаимосвязанном мире и принимая к сведению проведение 9–11 сентября 2013 года в Коста-Рике по предложению правительства этой страны Всемирного молодежного саммита “BYND 2015”, организованного Международным союзом электросвязи в сотрудничестве с другими

организациями системы Организации Объединенных Наций, а также партнерами из числа представителей правительств, промышленных кругов, средств массовой информации и гражданского общества, в качестве вклада в обсуждение повестки дня в области развития на период после 2015 года в сфере использования коммуникационных технологий в целях развития,

признавая также центральную роль системы Организации Объединенных Наций в содействии обеспечению развития, в том числе применительно к расширению доступа к информационно-коммуникационным технологиям, в частности на основе партнерских отношений со всеми соответствующими заинтересованными сторонами,

с удовлетворением отмечая — в свете существующих различий в уровне развития информационно-коммуникационной инфраструктуры — проведение в 2007 году в Кигали и в 2008 году в Каире саммитов на тему «Подключим Африку», в 2009 году в Минске саммита на тему «Соединим пространство Содружества Независимых Государств», в 2010 году в Коломбо совещания стран Содружества, в 2011 и 2012 годах первой и второй ассамблей Европейского союза по цифровой повестке дня, в 2012 году в Панаме саммита на тему «Подключим страны Америки», в 2012 году в Катаре саммита на тему «Подключим арабские государства», в 2013 году в Таиланде саммита на тему «Подключим Азиатско-Тихоокеанский регион» и Всемирной телекоммуникационной конференции Международного союза электросвязи, 28–31 октября 2013 года в Кигали саммита на тему «Трансформируем Африку», различных национальных и региональных форумов по управлению Интернетом, ежегодно проводимых по всему миру, проекты создания мезоамериканской информационной магистрали и трансевразийской информационной супермагистрали, Азиатский форум лидеров по вопросам широкополосной связи и универсальных услуг, который должен состояться в октябре 2015 года в Индии, мероприятия Альянса за доступный Интернет и многие другие региональные инициативы, направленные на мобилизацию людских, финансовых и технических ресурсов для ускорения процесса достижения целей по обеспечению охвата информационно-коммуникационной сетью, поставленных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества,

1. *признает*, что информационно-коммуникационные технологии способны обеспечить нахождение новых решений проблем в области развития, особенно в условиях глобализации, и могут способствовать активизации поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста и устойчивого развития, повышению конкурентоспособности, расширению доступа к информации и знаниям, ликвидации нищеты и обеспечению социальной сплоченности, что поможет ускорить интеграцию всех стран, в первую очередь развивающихся, и в частности наименее развитых стран, в мировую экономику;

2. *признает также* стремительное развитие сетей широкополосной связи, особенно в развитых странах, и выражает обеспокоенность по поводу растущего отставания в сфере цифровых технологий, проявляющегося в различиях между странами с высоким уровнем дохода и другими

регионами в наличии, доступности, качестве подсоединения и использовании широкополосных каналов связи, причем наименее развитые страны и весь африканский континент отстают от остального мира;

3. *выражает обеспокоенность* по поводу обусловленных отставанием в сфере цифровых технологий различий в доступе к информационно-коммуникационным технологиям и масштабах внедрения широкополосной связи, существующих между странами, находящимися на разных уровнях развития, что сказывается на возможностях использования многих имеющих большое экономическое и социальное значение программных приложений в таких областях, как государственное управление, предпринимательская деятельность, здравоохранение и образование, и выражает также обеспокоенность по поводу особых проблем в сфере внедрения широкополосной связи, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, в том числе наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю;

4. *принимает во внимание*, что одним из аспектов проблемы отставания в сфере цифровых технологий является гендерное неравенство, и рекомендует всем заинтересованным сторонам обеспечить полноценное участие женщин в жизни информационного общества и открыть женщинам доступ к информационно-коммуникационным технологиям и предоставить возможность их использования в целях расширения их прав и возможностей и в их интересах в целом и в этой связи напоминает о согласованных выводах, принятых Комиссией по положению женщин на ее пятьдесят пятой сессии;

5. *подчеркивает*, что для большинства малоимущих надежды на использование достижений науки и техники, включая информационно-коммуникационные технологии, в целях развития остаются несбывшимися, и особо отмечает необходимость эффективного освоения технологий, включая информационно-коммуникационные технологии, для преодоления отставания в сфере цифровых технологий;

6. *подчеркивает также* важную роль правительств в разработке национальной государственной политики и в обеспечении обслуживания населения с учетом национальных потребностей и приоритетов посредством эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе на основе применения подхода, предусматривающего участие многих заинтересованных сторон, в поддержку национальных усилий в области развития;

7. *подчеркивает далее* важную роль, которую частный сектор, гражданское общество и коллективы технических специалистов играют в области информационно-коммуникационных технологий;

8. *признает*, что во многих странах важную роль в финансировании инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий наряду с государственным сектором стал играть частный сектор и что внутренние финансовые ресурсы дополняются средствами, поступающими по линии Север-Юг и в рамках сотрудничества Юг-Юг, и признает также, что сотрудничество Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество могут

быть полезными инструментами содействия развитию информационно-коммуникационных технологий;

9. *отмечает с озабоченностью* увеличение гендерного разрыва в плане доступа женщин к Интернету, который превышает гендерный разрыв в пользовании мобильными телефонами, вследствие чего в странах с низким и средним уровнем дохода среди пользователей Интернетом женщин на 23 процента меньше, чем мужчин, причем в странах Африки к югу от Сахары этот показатель равен 43 процентам, и в этой связи подтверждает необходимость расширения социально-экономических прав и возможностей женщин в развивающихся странах посредством использования информационно-коммуникационных технологий в образовании, здравоохранении, снабжении чистой питьевой водой и энергетике;

10. *признает*, что информационно-коммуникационные технологии открывают новые возможности и одновременно порождают новые проблемы и что существует насущная необходимость устранения серьезных препятствий, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в плане доступа к новым технологиям, таких как нехватка средств, недостаточный уровень развития инфраструктуры, низкий уровень образования, отсутствие достаточного потенциала, инвестиций и возможности пользоваться сетевыми ресурсами, и решения вопросов, связанных с правом собственности на технологии, соответствующими стандартами и потоками, и в этой связи призывает все заинтересованные стороны выделять адекватные средства, активизировать усилия по наращиванию потенциала и обеспечивать передачу технологий развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, на взаимно согласованных условиях;

11. *признает также* огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий в плане содействия передаче технологий, относящихся к широкому кругу областей социально-экономической деятельности;

12. *рекомендует* продолжать и расширять сотрудничество между заинтересованными сторонами на двусторонней и многосторонней основе, с тем чтобы обеспечить эффективное выполнение решений, принятых на этапах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве и Тунисе, в частности посредством содействия укреплению многосторонних партнерских отношений на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в рамках государственно-частных партнерств, и содействия формированию национальных и региональных тематических платформ с участием многих заинтересованных сторон в рамках совместных усилий и диалога с развивающимися странами, включая наименее развитые страны, партнерами по процессу развития и представителями сектора информационно-коммуникационных технологий;

13. *с удовлетворением отмечает* усилия Туниса, выступившего в качестве принимающей стороны второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, по организации во взаимодействии с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Международным союзом электросвязи и другими соответствующими международными и региональными организациями

ежегодного Форума под девизом «ИКТ для всех» и выставки технических достижений в качестве платформы для содействия формированию динамичного делового климата в интересах развития сектора информационно-коммуникационных технологий во всем мире в рамках последующей деятельности по итогам Встречи на высшем уровне;

14. *отмечает* прогресс, достигнутый структурами Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с правительствами стран, региональными комиссиями и другими заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации и частный сектор, в осуществлении мероприятий по направлениям действий, изложенным в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и рекомендует использовать эти направления действий для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

15. *отмечает также* достигнутый на региональном уровне при содействии региональных комиссий прогресс в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который описывается в докладе 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 уровнях⁹;

16. *рекомендует* фондам и программам Организации Объединенных Наций и специализированным учреждениям, действуя в рамках их соответствующих мандатов и стратегических планов, вносить вклад в осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и в этой связи особо отмечает важность выделения надлежащих ресурсов;

17. *признает* настоятельную необходимость задействовать потенциал знаний и технологий и в этой связи рекомендует системе развития Организации Объединенных Наций продолжать усилия по содействию более широкому использованию информационно-коммуникационных технологий как одного из важнейших средств обеспечения возможностей для развития и катализатора достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия;

18. *признает также* роль Группы Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества как межучрежденческого механизма Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций, призванного координировать деятельность Организации Объединенных Наций по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

19. *принимает к сведению* доклад Председателя Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом и просит Генерального секретаря представить в рамках его ежегодного доклада о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, информацию о прогрессе, достигнутом в вы-

полнении рекомендаций, содержащихся в докладе Рабочей группы, прежде всего по вопросу о расширении участия развивающихся стран;

20. *подчеркивает* необходимость активизации участия всех развивающихся стран, в частности наименее развитых, во всех совещаниях Форума по вопросам управления Интернетом и в этой связи предлагает государствам-членам и другим заинтересованным сторонам поддерживать участие правительств и всех других заинтересованных сторон из развивающихся стран как в самом Форуме, так и в подготовительных совещаниях;

21. *предлагает* государствам-членам и другим заинтересованным сторонам в ходе обсуждения повестки дня в области развития после 2015 года уделять должное внимание вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития;

22. *подчеркивает* необходимость дальнейшего укрепления и всестороннего учета целей в области информационно-коммуникационных технологий в контексте повестки дня в области развития на период после 2015 года, с тем чтобы более эффективно использовать их потенциал как важнейших факторов содействия реализации всех трех компонентов устойчивого развития;

23. *подчеркивает также*, что для преодоления отставания в сфере цифровых технологий необходимо дополнительно укрепить целевые показатели производительного использования информационно-коммуникационных технологий и обеспечить их всесторонний учет в рамках повестки дня в области развития на период после 2015 года;

24. *подчеркивает далее*, что Комиссии по науке и технике в целях развития следует не позднее июня 2015 года представить ее доклад о десятилетнем обзоре прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в качестве вклада в процесс подготовки всеобъемлющего обзора Генеральной Ассамблеей хода осуществления решений Встречи на высшем уровне;

25. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семидесятой сессии через Комиссию по науке и технике в целях развития и Экономический и Социальный Совет отчет о ходе осуществления настоящей резолюции и последующей деятельности в связи с ней в рамках его ежегодного доклада о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях;

26. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семидесятой сессии пункт, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития».

6. На 38-м заседании 11 декабря Комитет имел в своем распоряжении проект резолюции, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития» (A/C.2/69/L.67), представленный заместителем Председателя Комитета Александрой Степовска (Польша) по итогам неофициальных консультаций по проекту резолюции A/C.2/69/L.11.

7. На том же заседании по предложению Председателя Комитет постановил не применять соответствующие положения правила 120 правил процедуры Генеральной Ассамблеи и перейти к принятию решения по находящемуся на его рассмотрении проекту резолюции.

8. Также на 38-м заседании Комитет был проинформирован о том, что проект резолюции A/C.2/69/L.67 не имеет последствий для бюджета по программам.

9. На том же заседании с заявлением выступил представитель Болгарии, который являлся координатором по этому проекту резолюции (см. A/C.2/69/SR.38).

10. Также на своем 38-м заседании Комитет принял проект резолюции A/C.2/69/L.67 (см. пункт 12).

11. В связи с принятием проекта резолюции A/C.2/69/L.67 проект резолюции A/C.2/69/L.11 был снят с рассмотрения его авторами.

В. Проект решения, предложенный Председателем

12. На своем 38-м заседании 11 декабря по предложению Председателя Комитет постановил рекомендовать Генеральной Ассамблее принять к сведению записку Генерального секретаря о коммуникации в интересах программ развития в системе Организации Объединенных Наций (A/69/217) (см. пункт 14).

III. Рекомендация Второго комитета

13. Второй комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 56/183 от 21 декабря 2001 года, 57/238 от 20 декабря 2002 года, 57/270 В от 23 июня 2003 года, 59/220 от 22 декабря 2004 года, 60/252 от 27 марта 2006 года, 62/182 от 19 декабря 2007 года, 63/202 от 19 декабря 2008 года, 64/187 от 21 декабря 2009 года, 65/141 от 20 декабря 2010 года, 66/184 от 22 декабря 2011 года, 67/195 от 21 декабря 2012 года и 68/198 от 20 декабря 2013 года,

ссылаясь также на резолюции Экономического и Социального Совета 2006/46 от 28 июля 2006 года, 2008/3 от 18 июля 2008 года, 2009/7 от 24 июля 2009 года, 2010/2 от 19 июля 2010 года, 2011/16 от 26 июля 2011 года и 2012/5 от 24 июля 2012 года и принимая к сведению резолюцию 2013/9 Совета от 22 июля 2013 года об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

ссылаясь далее на свою резолюцию 68/302 от 31 июля 2014 года о порядке проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и приветствуя заседание Генеральной Ассамблеи на высшем уровне, которое состоится в декабре 2015 года,

ссылаясь на Декларацию принципов и План действий, которые были приняты на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества на ее первом этапе, проведенном 10–12 декабря 2003 года в Женеве¹, и одобрены Генеральной Ассамблеей², и Тунисское обязательство и Тунисскую программу для информационного общества, которые были приняты на Встрече на высшем уровне на ее втором этапе, проведенном 16–18 ноября 2005 года в Тунисе³, и одобрены Ассамблеей⁴,

ссылаясь также на Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года⁵,

напоминая о пленарном заседании высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященном целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия, и ссылаясь на его итоговый документ⁶, а также напоминая о специальном мероприятии для подведения итогов работы, проведенной в интересах достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации

¹ См. A/C.2/59/3, приложение.

² См. резолюцию 59/220.

³ См. A/60/687.

⁴ См. резолюцию 60/252.

⁵ Резолюция 60/1.

⁶ Резолюция 65/1.

тысячелетия, которое было организовано Председателем Генеральной Ассамблеи 25 сентября 2013 года, и ссылаясь на его итоговый документ⁷,

напоминая также о Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся 20–22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия, и ссылаясь на ее итоговый документ под названием «Будущее, которого мы хотим»⁸ и на резолюцию 68/310 Генеральной Ассамблеи от 15 сентября 2014 года,

принимая к сведению 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 уровнях⁹,

отмечая проведение Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, ежегодно организуемого Международным союзом электросвязи совместно с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Программой развития Организации Объединенных Наций, и проведение первого мероприятия для десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которое прошло 25–27 февраля 2013 года в Париже и координировалось Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, а также проведение мероприятия высокого уровня для десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которое прошло 10–13 июня 2014 года в Женеве и координировалось Международным союзом электросвязи,

принимая к сведению тот факт, что в октябре 2014 года Республика Корея выступила принимающей стороной для совещания Международного союза электросвязи на уровне министров,

принимая к сведению также «Повестку дня в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий „Соединим мир к 2020 году“», принятую Полномочной конференцией Международного союза электросвязи, проведенной 20 октября — 7 ноября 2014 года в Бусане, Республика Корея,

отмечая создание по инициативе Генерального секретаря Международного союза электросвязи и Генерального директора Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития, принимая к сведению документ «Цели по охвату к 2015 году широкополосной связью», в котором сформулированы цели в отношении обеспечения универсального характера политики в области охвата широкополосной связью и повышения доступности и пропускной способности широкополосной связи в поддержку достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия, принимая к сведению доклад, озаглавленный “The State of Broadband 2014: Broadband for All” («Состояние широкопо-

⁷ Резолюция 68/6.

⁸ Резолюция 66/288, приложение.

⁹ A/69/65-E/2014/12.

лосной связи в 2014 году: широкополосная связь для всех»), в котором приводятся результаты оценки достижения отдельными странами этих целей и описывается положение в области развертывания широкополосной связи во всем мире, а также доклад Комиссии по широкополосной связи, озаглавленный “Doubling digital opportunities: enhancing the inclusion of women and girls in the information society” («Увеличение вдвое цифрового потенциала: более активная интеграция женщин и девочек в информационное общество»), в котором обращается внимание на наличие обусловленного гендерными факторами отставания в сфере цифровых технологий, выражающегося в том, что Интернетом пользуются примерно на 200 миллионов меньше женщин, чем мужчин, и отмечая, что если не будут приняты дополнительные меры по расширению доступа женщин и девочек к широкополосной связи, то к 2015 году разрыв в количестве выражений между женщинами и мужчинами, пользующимися цифровыми технологиями, может достичь 350 миллионов человек, а также принимая к сведению доклад, озаглавленный “Means of Transformation, Harnessing Broadband for the post-2015 Development Agenda” («Пути преобразований, задействование возможностей широкополосной связи в интересах повестки дня в области развития на период после 2015 года»),

отмечая также проведение 12–16 мая 2014 года в Женеве семнадцатой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития,

признавая необходимость уважения национального суверенитета и применимых норм международного права при рассмотрении вопроса об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях развития, отмечая важность уважения прав человека и основных свобод при использовании информационно-коммуникационных технологий и вновь подтверждая, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, необходимо защищать и в онлайн-среде, включая право на неприкосновенность личной жизни, как это указано в ее резолюции, озаглавленной «Право на неприкосновенность личной жизни в цифровой век»¹⁰,

отмечая, что культурное разнообразие является общим наследием человечества и что информационное общество должно основываться на уважении культурной самобытности, культурного и языкового разнообразия, традиций и религий, стимулировать это уважение и содействовать развитию диалога между культурами и цивилизациями, и отмечая также, что популяризация, укрепление и сохранение разнообразия культур и языков, как указывается в соответствующих согласованных документах Организации Объединенных Наций, в том числе во Всеобщей декларации о культурном разнообразии Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры¹¹, будут и далее обогащать информационное общество,

принимая во внимание позитивную динамику в повышении технической и финансовой доступности информационно-коммуникационных технологий на глобальном уровне, в частности неуклонное расширение доступа к Интернету, число пользователей которого сейчас достигает трети от общей численности населения мира, быстрое распространение мобильной телефонной связи и мо-

¹⁰ Резолюция 68/167.

¹¹ Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, *Акты Генеральной конференции, тридцать первая сессия, Париж, 15 октября — 3 ноября 2001 года*, том 1, *Резолюции*, раздел V, резолюция 25, приложение I.

бильного Интернета, увеличение количества информационных материалов на разных языках и появление многочисленных услуг и программных приложений в сфере информационно-коммуникационных технологий, которые открывают широкие возможности для развития информационного общества,

отмечая, что достигнутый прогресс и многочисленные новшества в сфере информационно-коммуникационных технологий, такие как мобильный Интернет, социальные сети и «облачные» компьютерные технологии, способствуют формированию динамичной среды, которая требует от всех заинтересованных лиц постоянной адаптации к таким новшествам,

признавая неустанные усилия, которые соответствующие международные и региональные организации и другие заинтересованные стороны предпринимают для концептуализации и определения воздействия информационно-коммуникационных технологий на развитие, и рекомендуя международному сообществу и соответствующим заинтересованным сторонам поддерживать усилия развивающихся стран по использованию обеспечиваемых информационно-коммуникационными технологиями преимуществ в целях ликвидации нищеты как главной цели устойчивого развития,

подчеркивая при этом, что, несмотря на достигнутый в последнее время прогресс, в сфере цифровых технологий между странами сохраняется заметный и все расширяющийся разрыв в плане наличия, ценовой доступности и использования информационно-коммуникационных технологий и доступа к широкополосной связи, и подчеркивая также необходимость сокращения отставания в сфере цифровых технологий, в том числе решения таких проблем, как стоимость доступа к Интернету, и необходимость предоставления всем возможности пользоваться преимуществами новых технологий, особенно информационно-коммуникационных технологий,

вновь подтверждая необходимость более эффективного задействования потенциала информационно-коммуникационных технологий для содействия достижению согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия, посредством обеспечения поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста и устойчивого развития,

ссылаясь на свою резолюцию 68/309 от 10 сентября 2014 года, в которой она приветствовала доклад Рабочей группы открытого состава по целям в области устойчивого развития¹² и постановила, что содержащееся в этом докладе предложение Рабочей группы открытого состава становится главной основой для включения целей в области устойчивого развития в повестку дня в области устойчивого развития на период после 2015 года, признав при этом, что в ходе межправительственного переговорного процесса на шестьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи будут рассмотрены и другие материалы,

отмечая, что в предложениях Рабочей группы открытого состава по целям в области устойчивого развития упоминаются информационно-коммуникационные технологии,

¹² A/68/970 и Согг.1.

выражая глубокую обеспокоенность по поводу пагубного воздействия, которое продолжает оказывать мировой финансово-экономический кризис, в особенности на процесс развития, учитывая признаки неравномерности и неустойчивости наметившегося оживления, сознавая, что мировая экономика, несмотря на прилагаемые напряженные усилия, которые помогли ограничить риски наступления маловероятных событий, улучшить конъюнктуру финансового рынка и поддержать оживление, все еще не вышла из опасной фазы, характеризующейся рисками спада, в том числе высокой волатильностью на мировых рынках, высоким уровнем безработицы, особенно среди молодежи, задолженностью в ряде стран и ощущающейся во многих странах нехваткой бюджетных средств, создающими угрозу для оживления мировой экономики и указывающими на необходимость достижения дальнейшего прогресса в направлении поддержания и восстановления сбалансированности глобального спроса, и подчеркивая необходимость продолжения усилий по устранению системных недостатков и диспропорций и по реформированию и укреплению международной финансовой системы при одновременном осуществлении согласованных к настоящему времени реформ,

выражая обеспокоенность по поводу сохраняющегося пагубного воздействия мирового финансово-экономического кризиса на позитивную динамику в распространении информационно-коммуникационных технологий и на инвестиции, необходимые для обеспечения всеобщего доступа к таким технологиям, и усилия по преодолению отставания в сфере цифровых технологий,

выражая обеспокоенность также по поводу все большего отставания развивающихся стран от развитых в деле внедрения широкополосной связи, а также по поводу новых проявлений отставания в сфере цифровых технологий,

признавая необходимость решения проблемы недостаточного развития потенциала в области продуктивного использования информационно-коммуникационных технологий для преодоления отставания в сфере цифровых технологий,

признавая также, что число пользователей Интернета растет и что при этом меняется характер отставания в сфере цифровых технологий: если раньше оно проявлялось в разной доступности, то теперь речь идет о разном качестве доступа, информации и навыков, которые могут получить пользователи, и о ценности, которую они могут представлять для пользователей, и признавая далее в этой связи, что необходимо уделять первоочередное внимание использованию информационно-коммуникационных технологий посредством применения новаторских подходов, в том числе подходов, предусматривающих вовлечение многих заинтересованных сторон, в рамках национальных и региональных стратегий развития,

признавая далее тот факт, что информационно-коммуникационные технологии являются важнейшим фактором обеспечения возможностей для экономического развития и инвестиционной деятельности, что, в свою очередь, позволяет повысить уровень занятости и социального обеспечения, и что все более широкое распространение в обществе информационно-коммуникационных технологий оказывает существенное влияние на то, как государство оказывает услуги, предприятия обслуживают клиентов, а граждане участвуют в общественной жизни и организуют свою личную жизнь,

признавая огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий в плане содействия передаче технологий, относящихся к широкому кругу сфер социально-экономической деятельности,

вновь подтверждая пункты 4, 5 и 55 Декларации принципов, принятой в Женеве в 2003 году, и признавая, что свобода выражения мнений и свободное распространение информации, идей и знаний имеют существенно важное значение для информационного общества и благоприятствуют развитию,

сознвая проблемы, с которыми сталкиваются государства, в частности развивающиеся страны, в борьбе с использованием информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, в том числе террористами, и особо отмечая необходимость активизации, по просьбе этих государств, мероприятий по оказанию технической помощи и наращиванию потенциала в сфере предупреждения такого использования и обеспечения уголовного преследования и наказания лиц, виновных в таком использовании, в соответствии с нормами международного права,

подтверждая, что Интернет является одним из центральных элементов инфраструктуры информационного общества и общедоступным глобальным ресурсом,

отмечая проведение Глобального многостороннего совещания "NETMundial" по вопросам управления Интернетом в будущем, которое Бразилия принимала 23 и 24 апреля 2014 года в Сан-Паулу,

отмечая также необходимость дальнейшего совершенствования существующих основ управления Интернетом,

признавая, что, как указано в Тунисской программе для информационного общества, управление использованием Интернета на международном уровне необходимо осуществлять на многосторонней, прозрачной и демократичной основе при полномасштабном участии правительств, частного сектора, гражданского общества, научно-технических сообществ и международных организаций,

признавая также важность Форума по вопросам управления Интернетом и его мандата как платформы для проведения диалога между многими заинтересованными сторонами по различным вопросам, как об этом говорится в пункте 72 Тунисской программы, включая обсуждение вопросов государственной политики, касающейся ключевых элементов управления Интернетом, принимая при этом во внимание призывы совершенствовать методы работы Форума и учитывая рекомендации созданной Комиссией по науке и технике в целях развития Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом,

вновь заявляя о важности процесса активизации сотрудничества в полном соответствии с мандатом, предусмотренным в Тунисской программе, и отмечая, что созданная Комиссией по науке и технике в целях развития Рабочая группа по активизации сотрудничества продолжает свою работу,

вновь подтверждая, что осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, касающихся управления Интернетом, а именно процесса активизации сотрудничества и созыва Форума по вопросам управления Интернетом, должно обеспечиваться Гене-

ральным секретарем в рамках двух различных процессов, и признавая, что эти два процесса могут дополнять друг друга,

вновь подтверждая также пункты 35–37 и 67–72 Тунисской программы,

с удовлетворением отмечая предпринятые принимающими странами усилия по организации совещаний Форума по вопросам управления Интернетом, проведенных в 2006 году в Афинах, в 2007 году в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2008 году в Хайдерабаде, Индия, в 2009 году в Шарм-эш-Шейхе, Египет, в 2010 году в Вильнюсе, в 2011 году в Найроби, в 2012 году в Баку, в 2013 году в Бали, Индонезия, и в 2014 году в Стамбуле, Турция,

принимая к сведению успешно завершившиеся к настоящему времени совещания Форума по вопросам управления Интернетом и отмечая с признательностью предложение об организации следующего совещания Форума в 2015 году в Бразилии,

признавая уникальную роль молодежи, ее проблемы и возможности в нашем тесно взаимосвязанном мире и принимая к сведению проведение 9–11 сентября 2013 года в Коста-Рике по предложению правительства этой страны Всемирного молодежного саммита “BYND 2015”, организованного Международным союзом электросвязи в сотрудничестве с другими организациями системы Организации Объединенных Наций, а также партнерами из числа представителей правительств, промышленных кругов, средств массовой информации и гражданского общества, в качестве вклада в обсуждение повестки дня в области развития на период после 2015 года в сфере использования коммуникационных технологий в целях развития,

признавая также ключевую роль системы Организации Объединенных Наций в содействии обеспечению развития, в том числе применительно к расширению доступа к информационно-коммуникационным технологиям, в частности на основе налаживания партнерских отношений со всеми соответствующими заинтересованными сторонами,

с удовлетворением отмечая — в свете существующих различий в уровне развития информационно-коммуникационной инфраструктуры — проведение в 2007 году в Кигали и в 2008 году в Каире саммитов на тему «Подключим Африку», в 2009 году в Минске саммита на тему «Соединим пространство Содружества Независимых Государств», в 2010 году в Коломбо совещания стран Содружества, в 2011 и 2012 годах первой и второй ассамблей Европейского союза по цифровой повестке дня, в 2012 году в Панаме саммита на тему «Подключим страны Америки», в 2012 году в Катаре саммита на тему «Подключим арабские государства», в 2013 году в Таиланде саммита на тему «Подключим Азиатско-Тихоокеанский регион» и Всемирной телекоммуникационной конференции Международного союза электросвязи, 28–31 октября 2013 года в Кигали саммита на тему «Трансформируем Африку», различных национальных и региональных форумов по управлению Интернетом, ежегодно проводимых по всему миру, проекты создания мезоамериканской информационной магистрали и трансевразийской информационной супермагистрали, Азиатский форум лидеров по вопросам широкополосной связи и универсальных услуг, который должен состояться в октябре 2015 года в Индии, мероприятия Альянса за доступный Интернет и многие другие региональные инициативы, направленные на мобилизацию людских, финансовых и технических ресурсов для ускорения

процесса достижения целей по обеспечению охвата информационно-коммуникационной сетью, поставленных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества,

1. *признает*, что информационно-коммуникационные технологии способны обеспечить нахождение новых решений проблем в области развития, особенно в условиях глобализации, и могут способствовать активизации поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста и устойчивого развития, повышению конкурентоспособности, расширению доступа к информации и знаниям, ликвидации нищеты и обеспечению социальной сплоченности, что поможет ускорить интеграцию всех стран, в первую очередь развивающихся, и в частности наименее развитых стран, в мировую экономику;

2. *учитывает* стремительное развитие сетей широкополосной связи, особенно в развитых странах, и выражает обеспокоенность в связи с растущим отставанием в сфере цифровых технологий между странами с высоким уровнем дохода и другими регионами в наличии, ценовой доступности, качестве подсоединения и использовании широкополосной связи, причем наименее развитые страны и весь африканский континент отстают от остального мира;

3. *выражает обеспокоенность* по поводу обусловленного отставанием в сфере цифровых технологий различий в доступе к информационно-коммуникационным технологиям и масштабах внедрения широкополосной связи, существующих между странами, находящимися на разных уровнях развития, что сказывается на возможностях использования многих имеющих большое экономическое и социальное значение программных приложений в таких областях, как государственное управление, предпринимательская деятельность, здравоохранение и образование, и выражает также обеспокоенность по поводу особых проблем в сфере внедрения широкополосной связи, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, в том числе наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю;

4. *принимает во внимание* важность инвестирования средств в решение проблемы отставания в сфере информационно-коммуникационных технологий, обусловленного гендерными факторами, путем обеспечения ценовой и технической доступности таких технологий, в том числе средств широкополосной связи в качестве одного из инструментов, способствующих расширению прав и возможностей женщин и девочек и обеспечению соблюдения всего спектра их прав человека, получению доступа к информации, рынкам, возможностям сетевого взаимодействия и наращивания потенциала;

5. *отмечает с обеспокоенностью* наличие обусловленного гендерными факторами отставания в сфере получения женщинами доступа к Интернету и в этой связи заявляет о необходимости расширения прав и возможностей женщин и девочек, в частности в развивающихся странах, путем использования информационно-коммуникационных технологий в образовании, здравоохранении, сельском хозяйстве, питьевом водоснабжении, энергоснабжении и коммунальном обслуживании, о необходимости обеспечения женщинам-предпринимателям возможности пользоваться соответствующими услугами, расширять предпринимательскую деятельность и участвовать в новаторских процессах, а также о необходимости расширения возможностей женщин по трудоустройству

на должностях, требующих высокой квалификации, и расширения участия женщин в экономической, общественной и политической жизни;

6. *подчеркивает*, что для большинства малоимущих надежды на использование достижений науки и техники, включая информационно-коммуникационные технологии, в целях развития остаются несбывшимися, и особо отмечает необходимость эффективного освоения технологий, включая информационно-коммуникационные технологии, для преодоления отставания в сфере цифровых технологий;

7. *подчеркивает также* важную роль правительств в разработке национальной государственной политики и в обеспечении обслуживания населения с учетом национальных потребностей и приоритетов посредством эффективного использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе на основе применения подхода, предусматривающего участие многих заинтересованных сторон, в поддержку национальных усилий в области развития;

8. *подчеркивает далее* важную роль частного сектора, гражданского общества и сообществ технических специалистов в развитии информационно-коммуникационных технологий;

9. *признает*, что во многих странах важную роль в финансировании инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий наряду с государственным сектором стал играть частный сектор и что внутренние финансовые ресурсы дополняются средствами, поступающими по линии Север-Юг и в рамках сотрудничества Юг-Юг, и признает также, что сотрудничество Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество могут быть полезными инструментами содействия развитию информационно-коммуникационных технологий;

10. *признает также*, что информационно-коммуникационные технологии открывают новые возможности и одновременно порождают новые проблемы и что существует насущная необходимость устранения серьезных препятствий, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в плане доступа к новым технологиям, таких как нехватка средств, недостаточный уровень развития инфраструктуры, низкий уровень образования, отсутствие достаточного потенциала, инвестиций и возможности пользоваться сетевыми ресурсами, и решения вопросов, связанных с правом собственности на технологии, соответствующими стандартами и потоками, и в этой связи призывает все заинтересованные стороны выделять достаточные средства, активизировать усилия по наращиванию потенциала и обеспечивать передачу технологий развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, на взаимно согласованных условиях;

11. *признает далее* огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий в плане содействия передаче технологий, относящихся к широкому кругу областей социально-экономической деятельности;

12. *рекомендует* продолжать и расширять сотрудничество между заинтересованными сторонами на двусторонней и многосторонней основе, с тем чтобы обеспечить эффективное выполнение решений, принятых в ходе этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве¹ и Тунисе³, в частности посредством содействия укреплению многосторонних партнерских отношений на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в рамках государственно-частных парт-

нерств, и содействия формированию национальных и региональных тематических платформ с участием многих заинтересованных сторон в рамках совместных усилий и диалога с развивающимися странами, включая наименее развитые страны, партнерами по процессу развития и представителями сектора информационно-коммуникационных технологий;

13. *с удовлетворением отмечает* усилия Туниса, выступившего в качестве принимающей стороны второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, по организации во взаимодействии с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Международным союзом электросвязи и другими соответствующими международными и региональными организациями ежегодного Форума под девизом «ИКТ для всех» и выставки технических достижений в качестве платформы для содействия формированию динамичного делового климата в интересах развития сектора информационно-коммуникационных технологий во всем мире в рамках последующей деятельности по итогам Встречи на высшем уровне;

14. *отмечает* прогресс, достигнутый структурами Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с правительствами стран, региональными комиссиями и другими заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации и частный сектор, в осуществлении мероприятий по направлениям действий, изложенным в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и рекомендует использовать эти направления действий для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

15. *отмечает также* достигнутый на региональном уровне при содействии региональных комиссий прогресс в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который описывается в докладе 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 уровнях⁹;

16. *рекомендует* фондам и программам Организации Объединенных Наций и специализированным учреждениям, действуя в рамках их соответствующих мандатов и стратегических планов, вносить вклад в осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и в этой связи особо отмечает важность выделения надлежащих ресурсов;

17. *отмечает с признательностью* заявление Мексики о том, что она выступит в роли принимающей страны заседания Форума по вопросам управления Интернетом, которое состоится в 2016 году, и рекомендует рассмотреть в ходе общего обзора, запланированного на 2015 год, вопрос о продлении срока действия мандата Форума;

18. *признает* настоятельную необходимость задействования потенциала знаний и технологий и в этой связи рекомендует системе развития Организации Объединенных Наций продолжать принимать усилия по содействию более широкому использованию информационно-коммуникационных технологий как одного из важнейших средств обеспечения возможностей для развития и ката-

лизатора достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе сформулированных в Декларации тысячелетия;

19. *признает также* роль Группы Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества как межучрежденческого механизма Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций, призванного координировать деятельность Организации Объединенных Наций по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

20. *принимает к сведению* доклад Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом¹³ и просит Генерального секретаря представить в рамках его ежегодного доклада о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, информацию о прогрессе, достигнутом в выполнении рекомендаций, содержащихся в докладе Рабочей группы, в частности по вопросу об активизации участия развивающихся стран;

21. *подчеркивает* необходимость активизации участия всех развивающихся стран, в частности наименее развитых, во всех совещаниях Форума по вопросам управления Интернетом и в этой связи предлагает государствам-членам и другим заинтересованным сторонам поддерживать участие правительств и всех других заинтересованных сторон из развивающихся стран как в работе самого Форума, так и подготовительных совещаний;

22. *признает* необходимость задействования потенциала информационно-коммуникационных технологий в качестве важнейших факторов содействия устойчивому развитию и преодоления отставания в сфере цифровых технологий, а также подчеркивает, что вопрос о наращивании потенциала в целях продуктивного использования таких технологий необходимо должным образом учесть при разработке повестки дня в области развития на период после 2015 года;

23. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семидесятой сессии через Комиссию по науке и технике в целях развития и Экономический и Социальный Совет отчет о ходе осуществления настоящей резолюции и последующей деятельности в связи с ней в рамках его ежегодного доклада о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях;

24. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семидесятой сессии пункт, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития».

¹³ A/67/65-E/2012/48 и Согг.1.

14. Кроме того, Второй комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект решения:

Записка Генерального секретаря о коммуникации в интересах программ развития в системе Организации Объединенных Наций

Генеральная Ассамблея постановляет принять к сведению записку Генерального секретаря о коммуникации в интересах программ развития в системе Организации Объединенных Наций (A/69/217).
