



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
15 January 2014

Шестьдесят восьмая сессия
Пункт 16 повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблей 20 декабря 2013 года

[по докладу Второго комитета (A/68/435)]

68/198. 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 и 67/195 от 21 декабря 2012 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 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 Ассамблей², 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 Ассамблей⁴,

ссылаясь на Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года⁵,

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.



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 об организованном Председателем Генеральной Ассамблеи 25 сентября 2013 года специальном мероприятии, посвященном последующей деятельности в связи с достижением целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, 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,

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, который ежегодно организует Международный союз 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, а также проведение организованного Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры 25–27 февраля 2013 года в Париже первого совещания по десятилетнему обзору итогов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

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 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, и принимая 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 развертывания широкополосной связи 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

⁶ Резолюция 65/1.

⁷ Резолюция 68/6.

⁸ Резолюция 66/288, приложение.

⁹ A/68/65-E/2013/11.

обращается внимание на наличие «гендерного цифрового неравенства», 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 «гендерное цифровое неравенство» может охватить 350 миллионов человек,

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 3–7 июня 2013 года в Женеве шестнадцатой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития,

признавая необходимость уважения национального суверенитета и применимых норм международного права при рассмотрении вопросов использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития, отмечая важность уважения прав человека и основных свобод в процессе использования информационно-коммуникационных технологий и подтверждая, что те же права, которые человек имеет в офлайновой среде, должны также защищаться и в онлайновой среде, включая право на неприкосновенность личной жизни, как это указано в резолюции Генеральной Ассамблеи, 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 такое 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 мобильного Интернета, увеличение количества информационных материалов на разных языках и появление многочисленных услуг и программных приложений в области информационно-коммуникационных технологий,

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.

которые открывают широкие возможности для развития информационного общества,

отмечая, что достигнутый прогресс и многочисленные инновации в сфере информационно-коммуникационных технологий, такие как мобильный Интернет, социальные сети и «облачная обработка данных», способствуют формированию динамичной среды, которая требует от всех заинтересованных сторон постоянной адаптации к таким инновациям,

признавая постоянные усилия соответствующих международных и региональных организаций и других заинтересованных сторон по концептуализации и определению 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 по-прежнему сохраняется заметный и все расширяющийся разрыв между странами с точки зрения наличия информационно-коммуникационных технологий и доступа к широкополосной связи, их ценовой доступности и использования, и подчеркивая также необходимость сокращения отставания в сфере цифровых технологий, в том числе решения таких проблем, как ценовая доступность Интернета, 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,

выражая глубокую обеспокоенность по поводу пагубного воздействия, которое продолжает оказывать мировой финансово-экономический кризис, в особенности на процесс развития, учитывая признаки неравномерности и неустойчивости оживления, сознавая, что мировая экономика, несмотря на прилагаемые напряженные усилия, которые помогли ограничить риски наступления маловероятных событий, улучшить конъюнктуру финансового рынка и поддержать оживление, до сих пор 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 пагубного воздействия, которое мировой финансово-экономический кризис продолжает оказывать на

позитивную динамику в распространении информационно-коммуникационных технологий и на инвестиции, необходимые для обеспечения всеобщего доступа к этим технологиям, и усилия по сокращению отставания в сфере цифровых технологий,

выражая также обеспокоенность 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 представляют 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 важнейшее средство 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 информационно-коммуникационных технологий в обществе оказывает существенное влияние на то, как государство оказывает услуги, предприниматели относятся к клиентам, а граждане участвуют в общественной жизни и организуют свою личную жизнь,

признавая огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий в области содействия передаче технологий в широком круге 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,

сознавая трудности, с которыми сталкиваются государства, в частности развивающиеся страны, в борьбе с киберпреступностью, и особо отмечая необходимость активизации технической помощи и деятельности по наращиванию потенциала для предупреждения использования информационно-коммуникационных технологий в преступных целях и уголовного преследования и наказания лиц, виновных в таком использовании,

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

приветствуя заявление Бразилии о том, что она выступит в роли принимающей стороны глобального многостороннего совещания по вопросам

управления Интернетом в будущем, которое будет проведено 23 и 24 апреля 2014 года в Сан-Паулу,

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 платформы для проведения диалога между многими заинтересованными сторонами по различным вопросам, как указано в пункте 72 Тунисской программы для информационного общества, включая вопросы государственной политики в связи с ключевыми элементами 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 для информационного общества, и отмечая работу, ведущуюся созданной Комиссией по науке и технике в целях развития Рабочей группой по активизации сотрудничества,

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 и в 2013 году в Бали, Индонезия,

принимая к сведению успешно завершившиеся к настоящему времени совещания Форума по вопросам управления Интернетом и приветствуя поступившие от Турции, Бразилии и Мексики предложения по организации следующих трех совещаний Форума в 2014, 2015 и 2016 годах в случае возобновления мандата Форума,

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 инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий — 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», 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 трансъевразийской 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 разрывом между странами с высоким уровнем дохода и другими регионами в сфере цифровых технологий, проявляющимся в различиях 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. подтверждает, 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 им возможность использования таких технологий в целях общего 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 сессии¹²;

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

6. подчеркивает также важную роль правительства 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 частного сектора, гражданского общества и технических сообществ в развитии 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. 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

¹² См. Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2011 год, Дополнение № 7 (E/2011/27), глава I, раздел А.

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;

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

11. 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 Женеве¹ и Тунисе³, 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;

12. 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;

13. 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;

14. 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;

15. 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;

16. признает настоятельную необходимость задействования потенциала 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;

17. 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;

18. 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;

19. 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;

20. предлагает государствам-членам и другим заинтересованным сторонам при обсуждении повестки дня в области развития на период после 2015 года уделять должное внимание вопросу использования информационно-коммуникационных технологий в целях развития;

21. вновь подтверждает признанную в пункте 111 Тунисской программы для информационного общества роль Генеральной Ассамблеи в общем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который должен быть проведен в 2015 году;

22. постановляет окончательно определить порядок проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного

¹³ A/67/65-E/2012/48 и Corr.1.

общества, как это предусмотрено в пункте 111 Тунисской программы, как можно скорее, но не позднее конца марта 2014 года, и предлагает Председателю Генеральной Ассамблеи назначить двух координаторов для созыва открытых межправительственных консультаций с этой целью;

23. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят девятой 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 на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях;

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

71-е пленарное заседание,
20 декабря 2013 года
