



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
21 November 2019  
Russian  
Original: English

Семьдесят четвертая сессия

## Второй комитет

Пункт 16 повестки дня

### Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

**Проект резолюции, представленный заместителем Председателя Комитета Анатом Фишер-Цином (Израиль) по итогам неофициальных консультаций по проекту резолюции [A/C.2/74/L.32](#)**

### Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

*Генеральная Ассамблея,*

*ссылаясь на свою резолюцию [73/218](#) от 20 декабря 2018 года об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития, а также на предыдущие резолюции по этому вопросу<sup>1</sup>,*

*ссылаясь также на резолюцию [2019/24](#) Экономического и Социального Совета от 23 июля 2019 года об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также на предыдущие резолюции по этому вопросу<sup>2</sup>,*

*подтверждая свою резолюцию [70/1](#) «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года, в которой она утвердила всеобъемлющий, рассчитанный на перспективу и предусматривающий учет интересов людей набор универсальных и ориентированных на преобразования целей и задач в области устойчивого развития, свое обязательство прилагать неустанные усилия для полного*

<sup>1</sup> [56/183](#) от 21 декабря 2001 года, [57/238](#) от 20 декабря 2002 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, [68/198](#) от 20 декабря 2013 года, [69/204](#) от 19 декабря 2014 года, [70/184](#) от 22 декабря 2015 года, [71/212](#) от 21 декабря 2016 года и [72/200](#) от 20 декабря 2017 года.

<sup>2</sup> [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, [2012/5](#) от 24 июля 2012 года, [2013/9](#) от 22 июля 2013 года, [2014/27](#) от 16 июля 2014 года, [2015/26](#) от 22 июля 2015 года, [2016/22](#) от 27 июля 2016 года, [2017/21](#) от 6 июля 2017 года и [2018/28](#) от 24 июля 2018 года.



осуществления Повестки дня к 2030 году, признание ею того, что ликвидация нищеты во всех ее формах и проявлениях, включая крайнюю нищету, является важнейшей глобальной задачей и одним из необходимых условий устойчивого развития, и свою приверженность сбалансированному и комплексному обеспечению устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах, а также закреплению результатов, достигнутых в реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и завершению всего, что не удалось сделать за время, отведенное для их достижения,

*подтверждая также* свою резолюцию 69/313 от 27 июля 2015 года, касающуюся Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития, которая является неотъемлемой частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, подкрепляет и дополняет ее, способствует переводу предусмотренных в ней задач в отношении средств осуществления в плоскость конкретных стратегий и мер и в которой вновь подтверждается твердая политическая приверженность решению задачи финансирования устойчивого развития и создания благоприятных условий для него на всех уровнях в духе глобального партнерства и солидарности,

*подтверждая далее* Новую программу развития городов, принятую на Конференции Организации Объединенных Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III), которая проходила в Кито, Эквадор, 17–20 октября 2016 года<sup>3</sup>,

*принимая во внимание* роль Комиссии по науке и технике в целях развития в качестве ведущей структуры Организации Объединенных Наций по вопросам науки, техники и инноваций в целях развития, которая служит форумом для изучения вопросов науки и техники и их роли как одного из факторов, содействующих осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, улучшения понимания научно-технической политики, особенно в отношении развивающихся стран, и выработки рекомендаций и установок по вопросам науки и техники в целях развития в системе Организации Объединенных Наций,

*принимая также во внимание* роль Комиссии по науке и технике в целях развития в качестве ведущей структуры Организации Объединенных Наций, занимающейся вопросами общесистемной координации последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

*принимая далее во внимание* роль Механизма содействия развитию технологий, который включает в себя многосторонний форум по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития, Межучрежденческую целевую группу Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития и онлайн-платформу, в качестве средства налаживания многостороннего сотрудничества и партнерских отношений между государствами-членами, гражданским обществом, частным сектором, научным сообществом, структурами Организации Объединенных Наций и другими заинтересованными сторонами в целях поддержки усилий по достижению целей в области устойчивого развития,

*ссылаясь* на Декларацию принципов и План действий, которые были приняты на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного

<sup>3</sup> Резолюция 71/256, приложение.

общества на ее первом этапе, проведенном 10–12 декабря 2003 года в Женеве<sup>4</sup>, и одобрены Генеральной Ассамблеей<sup>5</sup>, 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<sup>6</sup>, и одобрены Ассамблеей<sup>7</sup>,

*ссылаясь также* на упоминания информационно-коммуникационных технологий в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и в Аддис-Абебской программе действий и вновь призывая обеспечить тесную увязку процесса осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с Повесткой дня на период до 2030 года и другими соответствующими межправительственными решениями,

*ссылаясь далее* на итоговый документ состоявшегося 15 и 16 декабря 2015 года в Нью-Йорке совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества<sup>8</sup>, в котором Ассамблея проанализировала ход осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне, рассмотрела потенциальные пробелы в сфере охвата информационно-коммуникационными технологиями и выявила области, требующие постоянного внимания,

*подтверждая* свое общее стремление и решимость обеспечить реализацию концепции, выработанной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и изложенной в Женевской декларации принципов,

*подтверждая также* документ, принятый по итогам открытых консультаций, посвященных общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в котором дается обзор текущей работы по направлениям действий, возникших трудностей, задач и приоритетных направлений работы, и принимая во внимание, что для полноценного участия в жизни открытого для всех информационного общества люди должны уметь пользоваться средствами коммуникации и иметь информационную грамотность,

*учитывая*, что информационно-коммуникационные технологии открывают новые возможности и создают новые проблемы и что необходимо в срочном порядке устранить основные препятствия, с которыми сталкиваются развивающиеся страны в плане доступа к новым технологиям, подчеркивая необходимость устранения сохраняющихся проблем, мешающих преодолению неравенства в сфере цифровых технологий, как между странами и внутри стран, так и между женщинами и мужчинами и между девочками и мальчиками, и использования потенциала информационно-коммуникационных технологий в интересах развития и напоминая о том, что для преодоления неравенства в сфере цифровых технологий и в уровне знаний необходимо уделять особое внимание качеству доступа, используя многоаспектный подход, который охватывает такие аспекты, как скорость, надежность, ценовая доступность, используемый язык, обучение, развитие потенциала, местное информационное наполнение и физическая доступность для людей с ограниченными возможностями,

*принимая к сведению* доклад Генерального секретаря о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам

<sup>4</sup> См. A/C.2/59/3, приложение.

<sup>5</sup> См. резолюцию 59/220.

<sup>6</sup> См. A/60/687.

<sup>7</sup> См. резолюцию 60/252.

<sup>8</sup> Резолюция 70/125.

Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях<sup>9</sup>,

*принимая также к сведению доклад об экономических последствиях применения технологий широкополосного доступа в наименее развитых странах, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и малых островных государствах, подготовленный совместно Канцелярией Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным государствам и Международным союзом электросвязи, а также обзор Организации Объединенных Наций по электронному правительству, подготовленный Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата,*

*отмечая призыв к сохранению практики представления Экономическому и Социальному Совету через Комиссию по науке и технике в целях развития ежегодных докладов о ходе выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и подтверждая роль Комиссии, изложенную в резолюции 2006/46 Совета, в оказании содействия Совету в качестве центра по координации общесистемной последующей деятельности, в частности обзора и оценки хода выполнения решений *Всемирной* встречи на высшем уровне,*

*отмечая также проведение 13–17 мая 2019 года в Женеве двадцать второй сессии Комиссии по науке и технике в целях развития и с интересом ожидая проведения двадцать третьей сессии, приоритетными темами которой будут «Постановка стремительного технического прогресса на службу устойчивого развития» и «Изучение космических технологий на благо устойчивого развития и преимущества международного сотрудничества в области научных исследований в этом контексте» и которая тем самым обеспечит всем заинтересованным сторонам возможность обменяться опытом и заняться формированием партнерств в целях наращивания потенциала,*

*принимая к сведению подготовленный Группой высокого уровня по цифровому сотрудничеству доклад “The age of digital interdependence” («Эпоха цифровой взаимозависимости»), представленный Генеральному секретарю 10 июня 2019 года,*

*отмечая проведение Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который ежегодно организуется 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,*

*принимая к сведению доклад Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития под названием «Состояние широкополосной связи в 2019 году: широкополосная связь как одна из основ устойчивого развития», в котором дается оценка хода достижения намеченных Комиссией по широкополосной связи целей информационно-разъяснительной работы в области охвата широкополосной связью, описывается положение дел в области развития широкополосной связи во всем мире и констатируется, что в 2019 году к Интернету впервые будет подключено более половины населения земного шара, отмечая необходимость преодоления неравенства в сфере цифровых технологий и ссылаясь на доклад о работе специальной сессии Комиссии под названием*

<sup>9</sup> [A/74/62-E/2019/6](#).

«Объединение усилий в целях обеспечения подключения следующих 1,5 миллиарда человек к 2020 году»,

*учитывая*, что информационно-коммуникационные технологии, способствуя уменьшению препятствий для участия в экономической деятельности, являются одним из важнейших факторов, создающих возможности для экономического развития и инвестиционной деятельности и, как следствие, повышения уровня занятости и общественного благосостояния, и что все более широкое проникновение информационно-коммуникационных технологий во все сферы общественной жизни самым серьезным образом влияет на то, как государство оказывает услуги, как предприятия взаимодействуют с потребителями и как граждане участвуют в общественной жизни и организуют личную жизнь,

*принимая к сведению* доклад Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию о цифровой экономике за 2019 год, в котором рассматриваются возможности создания и приращения стоимости в цифровой экономике развивающихся стран, уделяется особое внимание возможностям этих стран в плане извлечения максимальных выгод из экономики данных в качестве производителей и новаторов и отмечается, что монетизация и платформизация стремительно увеличивающегося объема цифровых данных во все в большей степени определяют создание стоимости, принимая при этом во внимание риск того, что цифровизация может способствовать усилению неравенства и дальнейшей монополизации, а не более всеохватному развитию,

*отмечая* проблемы в области налогообложения, возникающие в результате цифровизации экономики, и важность соблюдения принципа уплаты налога в месте создания стоимости и принимая во внимание международные усилия по решению этой проблемы,

*подчеркивая* вместе с тем, что, несмотря на достигнутые в последнее время успехи, между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран сохраняется значительное и растущее неравенство в сфере цифровых технологий в плане физической и ценовой доступности и использования информационно-коммуникационных технологий и доступа к широкополосной связи, подчеркивая также неотложную необходимость ликвидации неравного доступа к цифровым технологиям, в том числе решения таких вопросов, как экономичный доступ к Интернету, и обеспечения того, чтобы выгоды от использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе новых технологий, были доступны для всех, подтверждая в этой связи свое обязательство существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться обеспечить всеобщий и экономичный доступ к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году и отмечая многочисленные усилия, направленные на преодоление неравенства в сфере цифровых технологий и расширение доступа, в том числе Повестку дня в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий «Соединим к 2030 году»,

*подчеркивая также* необходимость того, чтобы все формы сотрудничества в целях развития, включая внешнюю помощь, способствовали цифровым преобразованиям,

*напоминая* о деятельности Рабочей группы по проблеме неравного доступа мужчин и женщин к цифровым технологиям Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития и о содержащихся в ее докладе о ходе работы рекомендациях в отношении действий по решению проблемы неравного доступа мужчин и женщин к цифровым технологиям и принимая к сведению доклад Рабочей группы по вопросам образования Комиссии по широкополосной

связи, озаглавленный “Digital skills for life and work” («Навыки использования цифровых технологий для жизни и работы»),

*учитывая*, что реальное достижение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и девочек внесут решающий вклад в реализацию всех целей и задач в области устойчивого развития, и особо отмечая, что необходимо ориентировать стратегии в области использования научно-технических достижений и новаторства на решение вопросов расширения прав и возможностей женщин и девочек и уменьшение неравенства, включая неравный доступ мужчин и женщин к цифровым технологиям,

*с глубокой озабоченностью отмечая*, что между мужчинами и женщинами сохраняется неравенство в сфере цифровых технологий в плане доступа женщин к информационно-коммуникационным технологиям и их использования, в том числе в сфере образования, занятости и других областях экономического и социального развития, и приветствуя в этой связи многочисленные инициативы, в центре которых находятся вопросы доступа, навыков и лидерских качеств и которые призваны способствовать равному участию женщин и девочек во всех областях жизни в цифровую эпоху, такие как Международный день «Девушки в ИКТ», проводимый Международным союзом электросвязи, и Глобальное партнерство в интересах гендерного равенства в цифровую эпоху, которое также называют «Партнерством равных»,

*считая* необходимым сосредоточить внимание на политике укрепления потенциала и мерах долговременной поддержки для дальнейшего повышения ответственности мероприятий и инициатив на национальном и местном уровнях, направленных на оказание консультационной помощи, услуг и поддержки в целях построения открытого для всех, ориентированного на интересы людей и развитие информационного общества,

*отмечая*, что вопросы доступности и практического применения информационно-коммуникационных технологий и влияния этих технологий на экономические, социальные и экологические аспекты устойчивого развития продолжают быть источником все новых тем для обсуждения,

*подтверждая*, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, должны защищаться и при использовании Интернетом, и особо отмечая, что прогресс в достижении цели, поставленной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, следует рассматривать не только как одну из производных экономического развития и распространения информационно-коммуникационных технологий, но и как одну из производных прогресса в осуществлении прав человека и основных свобод,

*подтверждая также*, что регулирование Интернета, включая процесс активизации сотрудничества и созыва Форума по вопросам управления Интернетом, должно по-прежнему осуществляться в соответствии с положениями, сформулированными в итоговых документах встреч на высшем уровне, проведенных в Женеве и Тунисе,

*напоминая* о предпринятых принимающими странами усилиях по организации совещаний Форума по вопросам управления Интернетом, состоявшихся 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 на Бали, Индонезия, в 2014 году в Стамбуле, Турция, в 2015 году в Жуан-Песоа, Бразилия, в 2016 году в Гвадалахаре, Мексика, в 2017 году в Женеве и в 2018 году в Париже, и с интересом ожидая совещания Форума, которое состоится в 2019 году в Берлине,

*напоминая также* о созыве Рабочей группы по активизации сотрудничества на основе предложения Председателя Комиссии по науке и технике в целях развития, которое касалось структуры и состава Рабочей группы и которое было представлено в соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащейся в ее резолюции 70/125 от 16 декабря 2015 года, и одобрено Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 2017/21, и принимая к сведению проделанную ею работу,

*отмечая*, что информационно-коммуникационные технологии могут способствовать ускорению хода достижения целей в области устойчивого развития, и отмечая также, что Международный союз электросвязи, в частности, играет важную роль в поддержке усилий государств-членов по достижению целей в области устойчивого развития,

*отмечая также* созыв 9–20 октября 2017 года в Буэнос-Айресе Международным союзом электросвязи Всемирной конференции по развитию электросвязи по теме «Использование информационно-коммуникационных технологий в интересах достижения целей в области устойчивого развития»,

*отмечая далее*, что в результате технического прогресса появляются новые и мощные средства для достижения развития, и учитывая связанные с техническим прогрессом последствия, возможности и проблемы и то, что правительствам, частному сектору, международным организациям, гражданскому обществу и техническим и научным кругам следует принимать во внимание связанные со стремительным техническим прогрессом социальные, экономические, этические, культурные и технические проблемы, с тем чтобы лучше понять, каким образом можно задействовать его потенциал в целях поддержки осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

*подтверждая* ценность и принципы сотрудничества и взаимодействия широкого круга заинтересованных сторон, которые с самого начала характеризуют процесс осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и учитывая, что эффективное участие, партнерство и сотрудничество правительств, частного сектора, гражданского общества, международных организаций, технических и научных кругов и всех других соответствующих заинтересованных сторон в рамках их соответствующих функций и обязанностей, особенно при сбалансированной представленности развивающихся стран, имело и по-прежнему имеет исключительно важное значение для развития информационного общества,

*сознавая* проблемы, с которыми сталкиваются государства в области предотвращения и пресечения использования информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, в том числе террористами, и особо отмечая необходимость продолжения международного сотрудничества в этой сфере и усиления деятельности по оказанию технической помощи и укреплению потенциала по их просьбе в целях предотвращения такого использования и уголовного преследования и наказания на него в соответствии с нормами национального и международного права,

*подтверждая* торжественное обещание, что никто не будет забыт, подтверждая признание того, что достоинство человеческой личности имеет основополагающее значение, и желание добиться того, чтобы эти цели и задачи были реализованы в интересах всех стран и народов и всех слоев общества, и вновь подтверждая обязательство приложить все усилия к тому, чтобы в первую очередь оказать помощь самым обездоленным,

1. *принимает во внимание*, 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, торговле и развитию, ликвидации нищеты и преодолению социальной маргинализации, что поможет ускорить процесс интеграции всех стран, особенно развивающихся, и в частности наименее развитых, в мировую экономику;

2. *с удовлетворением отмечает* впечатляющее развитие и распространение благодаря усилиям как государственного, так и частного сектора информационно-коммуникационных технологий, проникших практически во все уголки земного шара и открывающих новые возможности для социального взаимодействия, создающих предпосылки для формирования новых бизнес-моделей и способствующих обеспечению экономического роста и развития во всех других секторах, обращая при этом внимание на уникальные и новые проблемы, возникающие в связи с развитием и распространением этих технологий;

3. *учитывает* потенциал информационно-коммуникационных технологий с точки зрения достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>10</sup> и других согласованных на международном уровне целей в области развития, отмечая, что они могут ускорить ход достижения всех 17 целей в области устойчивого развития, в связи с чем настоятельно призывает правительства всех стран, частный сектор, гражданское общество, международные организации, научно-технические круги и все другие соответствующие заинтересованные стороны учитывать информационно-коммуникационные технологии в своих подходах к осуществлению целей и просит структуры системы Организации Объединенных Наций, содействующие работе по направлениям действий, определенным на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, провести обзор своих механизмов представления докладов и планов работы в поддержку осуществления Повестки дня на период до 2030 года;

4. *подтверждает* свою приверженность преодолению неравенства в сфере цифровых технологий и в уровне знаний, принимает во внимание, что применяемый ею подход должен носить многоплановый характер и учитывать формирующееся осознание того, что следует понимать под доступом к Интернету, с особым упором на качестве такого доступа, и признает, что в настоящее время основными составляющими качества являются скорость, стабильность, ценовая доступность, используемый язык, местное информационное наполнение и физическая доступность для людей с ограниченными возможностями и что высокоскоростная широкополосная связь уже стала важнейшим фактором устойчивого развития;

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

6. *рекомендует* продолжать и расширять сотрудничество между заинтересованными сторонами из развитых и развивающихся стран на двусторонней и многосторонней основе в рамках их соответствующих функций и обязанностей, с тем чтобы обеспечить эффективное выполнение решений, принятых в ходе этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве<sup>4</sup> и Тунисе<sup>6</sup>, в частности посредством содействия укреплению многосторонних партнерских отношений на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в рамках государственно-частного

<sup>10</sup> Резолюция 70/1.



партнерства, 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;

7. *с удовлетворением отмечает* ввод в действие Банка технологий для наименее развитых стран и предлагает государствам-членам, а также международным организациям, фондам и частному сектору вносить добровольные финансовые взносы и оказывать техническую помощь, с тем чтобы обеспечить его полное и результативное функционирование;

8. *отмечает* прогресс, достигнутый структурами системы Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с правительствами стран, региональными комиссиями и другими заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации и частный сектор, в работе по направлениям действий, изложенным в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и рекомендует использовать эти направления действий для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

9. *отмечает также*, что цифровая экономика является важной и растущей составляющей мировой экономики и что имеется корреляция между масштабами подключения к сети и увеличением объема валового внутреннего продукта, и признает исключительную важность расширения участия в цифровой экономике всех стран, особенно развивающихся;

10. *рекомендует* странам в этой связи пользоваться механизмами укрепления потенциала и возможностями, имеющимися в рамках всей системы Организации Объединенных Наций,

11. *настоятельно призывает* продолжать уделять особое внимание получению максимальной отдачи от электронной торговли в области развития посредством осуществления таких инициатив, как «Электронная торговля для всех», которая была провозглашена Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию и которая обеспечивает новый подход к развитию торговли с помощью электронного обмена, позволяющего развивающимся странам легче ориентироваться в массе предложений о технической помощи в создании потенциала для участия в электронной торговле, а донорам — получить более четкое представление о программах, которые они могли бы финансировать;

12. *учитывает* в этой связи, что Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию в сотрудничестве с другими донорами и организациями инициировала и провела оценку готовности наименее развитых стран к оперативному переходу к электронной торговле, с тем чтобы повысить осведомленность о возможностях и проблемах, связанных с использованием электронной торговли в наименее развитых странах;

13. *приветствует* проведение третьей сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике, ее доклад<sup>11</sup> и создание в 2018 году рабочей группы по измерению электронной торговли и цифровой экономики<sup>12</sup>;

14. *приветствует также* проведение 10–14 декабря 2018 года в Найроби первой Африканской недели электронной торговли и проведение 1–

<sup>11</sup> TD/B/EDE/3/3.

<sup>12</sup> См. TD/B/EDE/1/3, гл. I, п. 12.

5 апреля 2019 года Недели электронной торговли по теме «От цифровизации к развитию» и с интересом ожидает проведения в 2020 году в Объединенных Арабских Эмиратах первой Азиатской недели электронной торговли;

15. *приветствует далее* работу, проводимую в рамках программы Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры «Информация для всех», которая призвана помочь государствам-членам в разработке стратегий для преодоления цифрового разрыва и построения справедливого общества, основанного на знаниях, и приветствует также проведение 24–31 октября 2019 года Всемирной недели медийной и информационной грамотности;

16. *принимает во внимание*, что, несмотря на достигнутый в последнее время прогресс и значительные успехи, по-прежнему наблюдается неравномерное расширение доступа к информационно-коммуникационным технологиям и их использования, и выражает озабоченность по поводу сохранения значительного неравенства в сфере цифровых технологий и широкополосной связи между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран, в том числе того, что из каждых 100 человек в развитых странах абонентами мобильной широкополосной связи являются 122 человека, тогда как в развивающихся странах — 75 человек, а в наименее развитых странах — 33 человека и что в развивающихся странах стоимость доступа составляет более высокую долю от среднего дохода домашних хозяйств, что обуславливает отсутствие недорогого доступа к информационно-коммуникационным технологиям;

17. *принимает также во внимание* важность доступа к широкополосной связи для всех развивающихся стран и призывает все заинтересованные стороны, включая международное сообщество, поддерживать дальнейшие мероприятия, в том числе инвестиции в целях улучшения положения с доступом и подключением к сетям широкополосной связи в этих странах;

18. *принимает далее во внимание*, что возможность установления широкополосных соединений имеет важное значение для пользователей в сельских и отдаленных районах, и в этой связи отмечает, что при необходимости малые и некоммерческие коммунальные операторы, среди прочего, могут оказывать соответствующие услуги на основе, в частности, надлежащих мер нормативного характера, позволяющих им получать доступ к базовой инфраструктуре;

19. *рекомендует* проводить исследования и разработки и разрабатывать эффективные стратегии, которые могли бы привести к дальнейшему укреплению конкурентоспособности, привлечению инвестиций и быстрому снижению стоимости информационно-коммуникационных технологий, и настоятельно призывает все соответствующие заинтересованные стороны направить усилия на преодоление растущего неравенства в сфере цифровых технологий между странами и внутри стран путем принятия, в частности, таких мер, как создание более благоприятных режимов регулирования на всех уровнях и разработка нормативно-правовой базы, способствующей расширению инвестиций и инновационной деятельности, созданию государственно-частных партнерств, разработке стратегий обеспечения всеобщего доступа и осуществлению международного сотрудничества, в целях повышения доступности таких технологий, улучшения образования, создания потенциала, поддержки многоязычия, сохранения культурных ценностей, привлечения инвестиций и передачи технологий на взаимно согласованных условиях;

20. *принимает во внимание*, что проблема неравного доступа мужчин и женщин к цифровым технологиям до сих пор не решена и что доля женщин, пользующихся Интернетом, по сравнению с соответствующей долей мужчин

на 17 процентов меньше во всем мире и на 43 процента меньше в наименее развитых странах, с озабоченностью отмечает, что тогда как во многих регионах масштабы цифрового гендерного неравенства сократились за период с 2013 года, в целом они увеличились, в частности в наименее развитых странах и в Африке, и в этой связи призывает все заинтересованные стороны обеспечивать всестороннее участие женщин в информационном обществе и доступ женщин к информационно-коммуникационным технологиям в целях развития, включая новые технологии, в связи с этим вновь обращается к соответствующим структурам системы Организации Объединенных Наций, в том числе к Структуре Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (Структура «ООН-женщины»), с просьбой оказывать поддержку в деле осуществления и контроля за ходом работы по направлениям действий, сформулированным в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, уделяя еще больше внимания гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин, и подтверждает приверженность обеспечению всестороннего участия женщин в процессах принятия решений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями;

21. *отмечает* предпринимаемые при поддержке региональных комиссий усилия по выполнению на региональном уровне решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которые описываются 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 уровнях<sup>9</sup>;

22. *рекомендует*, чтобы фонды и программы Организации Объединенных Наций и специализированные учреждения, действуя в рамках их соответствующих мандатов и стратегических планов, вносили вклад в осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и в этой связи особо отмечает важность выделения надлежащих ресурсов;

23. *подтверждает* продление срока действия мандата Форума по вопросам управления Интернетом до 2025 года включительно, как указано в итоговом документе совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества<sup>8</sup>;

24. *принимает во внимание* важность Форума по вопросам управления Интернетом и его мандата как форума для ведения многостороннего диалога между заинтересованными сторонами по различным вопросам, как отражено в пункте 72 Тунисской программы для информационного общества<sup>4</sup>, в том числе обсуждений по вопросам государственной политики, касающимся ключевых элементов управления Интернетом, и просит Генерального секретаря и впредь представлять в рамках своего 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, информацию о ходе выполнения рекомендаций, содержащихся в докладе Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом<sup>13</sup>, в частности рекомендаций, касающихся расширения участия развивающихся стран;

<sup>13</sup> A/67/65-E/2012/48 и A/67/65/Corr.1-E/2012/48/Corr.1

25. *подчеркивает* необходимость более активного участия правительств и заинтересованных сторон из всех развивающихся стран, и в частности наименее развитых, во всех совещаниях Форума по вопросам управления Интернетом и в этой связи предлагает государствам-членам и другим соответствующим заинтересованным сторонам содействовать участию правительств и всех других заинтересованных сторон из развивающихся стран как в работе самого Форума, так и в подготовительных совещаниях;

26. *отмечает* осуществляемую Рабочей группой по активизации сотрудничества, учрежденной Председателем Комиссии по науке и технике в целях развития в соответствии с просьбой, с которой Генеральная Ассамблея обратилась в резолюции 70/125, подготовку рекомендаций в отношении путей дальнейшей активизации сотрудничества, предусмотренной в Тунисской программе, и отмечает также, что Рабочая группа обеспечила полноценное участие правительств и других соответствующих заинтересованных сторон, в частности из развивающихся стран, с учетом различных мнений и опыта всех участников;

27. *отмечает также*, что Рабочая группа провела в период с сентября 2016 года по январь 2018 года пять заседаний, на которых она в соответствии с резолюцией 70/125 Генеральной Ассамблеи обсудила соображения, представленные государствами-членами и другими заинтересованными сторонами;

28. *ссылается* на доклад Председателя Рабочей группы<sup>14</sup>, содержащий ссылки на полные тексты всех предложений и представленных материалов, и выражает признательность Председателю и всем участникам, которые представили свои соображения и внесли вклад в работу Рабочей группы;

29. *приветствует* существенный прогресс, достигнутый Рабочей группой по многим направлениям, и тот факт, что, как представляется, по некоторым вопросам сформировался консенсус, хотя и сохраняются значительные расхождения во мнениях по ряду других вопросов, и в этой связи выражает сожаление по поводу того, что Рабочая группа не смогла прийти к согласию относительно рекомендаций в отношении путей активизации сотрудничества, предусмотренной Тунисской программой;

30. *признает* важность активизации сотрудничества в будущем, с тем чтобы правительства могли на равной основе играть свою роль и выполнять свои функции в решении международных вопросов государственной политики, касающихся Интернета, и отмечает необходимость продолжения диалога и работы по упрочению сотрудничества, как это предусмотрено в Тунисской программе;

31. *призывает* все соответствующие заинтересованные стороны использовать и задействовать форумы и экспертный ресурс соответствующих органов Организации Объединенных Наций, таких как Комиссия по науке и технике в целях развития, с тем чтобы развивать глобальное сотрудничество в цифровой сфере;

32. *считает*, что отсутствие доступа к недорогим и надежным технологиям и услугам остается острой проблемой для многих развивающихся стран, в частности для африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, малых островных развивающихся государств, стран со средним уровнем дохода, стран, находящихся в состоянии конфликта, постконфликтных стран и стран, пострадавших от стихийных бедствий, и что должны быть предприняты все возможные усилия для снижения цен на информационно-коммуникационные технологии и доступ к широкополосной

<sup>14</sup> См. E/CN.16/2018/CRP.3.

связи, с учетом того, что для ускорения разработки более малозатратных вариантов подключения к сети может потребоваться принятие целенаправленных мер, в том числе в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и передачи технологий на взаимно согласованных условиях;

33. *считает 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 работы с новыми технологиями и доступа к ним, таких как отсутствие соответствующих благоприятных условий, достаточных ресурсов, инфраструктуры, образования, потенциала, инвестиций и возможностей пользоваться сетевыми ресурсами, а также решения вопросов, связанных с правом собственности на технологии, определением стандартов и технологическими потоками, и в этой связи настоятельно призывает все заинтересованные стороны по возможности обеспечить надлежащее финансирование развития цифровых технологий и достаточные средства осуществления, в том числе активизировать усилия по наращиванию потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в целях формирования общества, основанного на широком использовании цифровых технологий, и построения экономики знаний;

34. *считает далее* необходимым задействовать потенциал информационно-коммуникационных технологий как важнейшего фактора обеспечения устойчивого развития и преодоления неравенства в сфере цифровых технологий и подчеркивает необходимость уделять должное внимание вопросам наращивания потенциала в целях продуктивного использования таких технологий при осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития<sup>15</sup>;

35. *отмечает*, что, хотя во многих сферах деятельности заложена прочная основа для создания потенциала в области информационно-коммуникационных технологий в целях построения информационного общества, по-прежнему необходимо продолжать усилия по решению текущих задач, особенно развивающихся стран и наименее развитых стран, и обращает внимание на положительные результаты расширенной работы по укреплению потенциала, в которой участвуют учреждения, организации и структуры, занимающиеся вопросами информационно-коммуникационных технологий и управления Интернетом;

36. *учитывает* важность оказания развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, содействия в решении проблем и реализации возможностей в связи с использованием Интернета и средств ведения электронной торговли в целях развития, в частности, их потенциала в области международной торговли;

37. *учитывает также* важность свободного движения информации и знаний в свете увеличения объема распространяемой во всем мире информации и с учетом того, что функция коммуникации приобретает все более важную роль, и принимает во внимание, что включение информационно-коммуникационных технологий в программу обучения в школах, обеспечение открытого доступа к данным, поощрение конкуренции, создание гласных, предсказуемых, независимых и недискриминационных регулирующих и правовых систем, введение пропорционального налогообложения и лицензионных сборов, обеспечение доступа к финансовым ресурсам, содействие налаживанию государственно-

<sup>15</sup> Резолюция 69/313, приложение.

частного партнерства, осуществление сотрудничества между многими заинтересованными сторонами, реализация национальных и региональных стратегий в области подключения к широкополосной связи, эффективное распределение радиочастотного спектра, внедрение моделей совместного пользования инфраструктурой, применение общинных подходов и создание пунктов публичного доступа способствовали достижению значительных успехов в области сетевого подключения и устойчивого развития во многих странах;

38. *призывает* все заинтересованные стороны продолжать считать первоочередной задачей преодоление неравенства в сфере цифровых технологий в его различных проявлениях, разрабатывать действенные стратегии, способствующие созданию электронного правительства, и продолжать держать в поле зрения вопросы политики в области информационно-коммуникационных технологий и их применения в интересах малоимущих слоев населения, включая доступ к широкополосной связи на низовом уровне, с целью добиться сокращения неравенства в сфере цифровых технологий между странами и внутри них и построения, в свою очередь, информационных обществ, основанных на знаниях;

39. *отмечает* обязательства, принятые в Аддис-Абебской программе действий, и учитывает, что официальная помощь в целях развития и другие потоки льготных финансовых ресурсов на цели информационно-коммуникационных технологий могут внести существенный вклад в достижение конечных результатов в области развития, в частности в тех случаях, когда они могут снизить уровень риска для государственных и частных инвестиций, и обеспечить более широкое использование информационно-коммуникационных технологий в целях укрепления благого управления и системы сбора налогов;

40. *предлагает* всем соответствующим заинтересованным сторонам более полно поддерживать те страны, которые отстают в цифровой экономике, с тем чтобы сократить цифровой разрыв, укреплять благоприятные международные условия для создания стоимости и наращивать потенциал в частном и государственном секторах;

41. *признает* исключительную важность инвестиций частного сектора в информационно-техническую и коммуникационную инфраструктуру, информационное наполнение и информационно-коммуникационные услуги, рекомендует правительствам создать благоприятную для роста капиталовложений и активизации новаторства нормативно-правовую базу и признает также важность государственно-частных партнерств, стратегий обеспечения всеобщего доступа и других подходов в этой области;

42. *с удовлетворением отмечает* проведение четвертого ежегодного форума Экономического и Социального Совета по вопросам финансирования развития, принимает к сведению согласованные на нем межправительственные выводы и рекомендации<sup>16</sup>, с интересом ожидает дальнейшего развития процесса последующей деятельности по его итогам и с удовлетворением отмечает работу Межучрежденческой целевой группы по финансированию развития, прогресс, достигнутый в деле введения в действие трех компонентов Механизма содействия развитию технологий, и проведение четвертого ежегодного многостороннего форума заинтересованных сторон по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

43. *подтверждает* лежащее в самой основе Повестки дня на период до 2030 года обязательство обеспечить, чтобы никто не был забыт, и обязуется предпринимать более ощутимые шаги, с тем чтобы поддержать тех, кто

<sup>16</sup> См. E/FFDF/2019/3, раздел I.

находится в уязвимом положении, и наиболее уязвимые страны и в первую очередь оказать помощь самым обездоленным;

44. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят пятой сессии через Комиссию по науке и технике в целях развития и Экономический и Социальный Совет ориентированный на практические действия отчет о ходе осуществления настоящей резолюции и последующей деятельности в связи с ней с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Аддис-Абебской программы действий, результатов обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, резюме сопредседателей многостороннего форума заинтересованных сторон по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития<sup>17</sup> и других соответствующих процессов 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;

45. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семьдесят пятой сессии пункт, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития», если не будет принято иного решения.

---

<sup>17</sup> E/HLPF/2019/6.