



Семьдесят восьмая сессия

Пункт 15 повестки дня

Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 19 декабря 2023 года

[по докладу Второго комитета (A/78/458, пункт II)]

78/132. Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию [77/150](#) от 14 декабря 2022 года об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития, а также на предыдущие резолюции по этому вопросу¹,

ссылаясь также на резолюцию [2023/3](#) Экономического и Социального Совета от 7 июня 2023 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 вопросу²,

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 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

¹ Резолюции [56/183](#), [57/238](#), [59/220](#), [60/252](#), [62/182](#), [63/202](#), [64/187](#), [65/141](#), [66/184](#), [67/195](#), [68/198](#), [69/204](#), [70/184](#), [71/212](#), [72/200](#), [73/218](#), [74/197](#), [75/202](#) и [76/189](#).

² Резолюции Экономического и Социального Совета [2006/46](#), [2008/3](#), [2009/7](#), [2010/2](#), [2011/16](#), [2012/5](#), [2013/9](#), [2014/27](#), [2015/26](#), [2016/22](#), [2017/21](#), [2018/28](#), [2019/24](#), [2020/12](#), [2021/28](#) и [2022/15](#).



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 состоялась в Кито, Эквадор, 17–20 октября 2016 года³,

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 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 во внимание также 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 во внимание далее роль Механизма содействия развитию технологий, который включает в себя многосторонний форум по использованию научно-технических достижений и новаторства 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, в том числе путем налаживания партнерских отношений, таких как «Партнерство в действии по «дорожным картам» в отношении использования научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития»,

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

³ См. резолюцию 71/256, приложение.

информационного общества на ее первом этапе, проведенном 10–12 декабря 2003 года в Женеве⁴, и одобрены Генеральной Ассамблеей⁵, 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 Тунисе⁶, и одобрены Ассамблеей⁷,

ссылаясь также на упоминания информационно-коммуникационных технологий в Повестке дня 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 общества⁸, 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,

ссылаясь на свою резолюцию 76/307 от 8 сентября 2022 года о порядке проведения Саммита будущего и свое решение 77/568 от 1 сентября 2023 года о сфере охвата этого саммита, запланированного на 22 и 23 сентября 2024 года, в которых содержится постановление о подготовке краткого, ориентированного на действия итогового документа под названием «Пакт во имя будущего», включающего главу о науке, технике и инновациях и цифровом сотрудничестве,

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 заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного 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, концепции и приоритетных направлений работы, и принимая во внимание, что для полноценного участия в жизни открытого для всех информационного общества каждый человек должен обладать навыками медийной и информационной грамотности,

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 цифрового разрыва как между странами, так и внутри стран, включая цифровой разрыв между городом и деревней, молодежью и людьми старшего возраста и между женщинами и мужчинами, 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

⁴ См. A/C.2/59/3, приложение.

⁵ См. резолюцию 59/220.

⁶ См. A/60/687.

⁷ См. резолюцию 60/252.

⁸ Резолюция 70/125.

качеству доступа, используя многоаспектный подход, который, в частности, охватывает скорость, надежность, ценовую доступность, используемый язык, обучение, развитие потенциала, местное информационное наполнение и физическую доступность для людей с ограниченными возможностями,

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,

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

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, определенную для нее в резолюции 2006/46 Совета от 28 июля 2006 года, по оказанию Совету содействия в качестве ведущей структуры, занимающейся вопросами общесистемной координации последующей деятельности, в частности в проведении обзора и оценки прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне,

отмечая также проведение 27–31 марта 2023 года двадцать шестой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития и с интересом ожидая проведения двадцать седьмой сессии, приоритетными темами которой будут «Данные для развития» и «Глобальное сотрудничество в области науки, техники и инноваций в целях развития» и которая даст 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” («Век цифровой взаимозависимости»), представленный Генеральному секретарю 10 июня 2019 года, принимая также к сведению доклад Генерального секретаря «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству», представленный 11 июня 2020 года¹⁰, и создание Канцелярии посланника Генерального секретаря по вопросам технологий и принимая далее к сведению рекомендации Генерального секретаря, содержащиеся в его докладе «Наша общая повестка дня»¹¹, по совершенствованию цифрового сотрудничества с тем, чтобы преодолеть цифровой разрыв и как можно скорее добиться, чтобы цифровые технологии играли позитивную роль в жизни общества, в том числе в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

⁹ A/78/62-E/2023/49.

¹⁰ A/74/821.

¹¹ A/75/982.

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, и отмечая также проведение 13–17 марта 2023 года Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в виртуальном формате,

принимая к сведению Цифровую стратегию Программы развития Организации Объединенных Наций на 2022–2025 годы, предназначенную для оказания странам, по их просьбе, помощи в цифровых преобразованиях, которые предусматривают создание инклюзивных и устойчивых к потрясениям цифровых экосистем,

принимая к сведению также доклад Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития “The State of Broadband Report 2023: Digital Connectivity — A Transformative Opportunity” («Состояние широкополосной связи в 2023 году: Цифровая связь — возможность для преобразований»), в котором дается оценка прогресса, достигнутого Комиссией по широкополосной связи в деле популяризации использования широкополосной связи, и ситуации в области развития широкополосной связи в мире,

учитывая, что информационно-коммуникационные технологии, способствуя уменьшению препятствий для участия в экономической деятельности, выступают в качестве одного 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,

отмечая итоговые документы и согласованные стратегические рекомендации, принятые на прошедшей 10–12 мая 2023 года шестой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике¹²,

отмечая также проведение 4–8 декабря 2023 года в Женеве Электронной недели Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, посвященной теме «Формирование будущего цифровой экономики»;

принимая к сведению доклад Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, озаглавленный “Digital Economy Report 2021” («Доклад о цифровой экономике 2021 года»), в котором рассматривается роль трансграничных потоков данных для развития в максимизации справедливых выгод развития при минимизации рисков и последствий потенциальной фрагментации в цифровом пространстве, и признавая необходимость продолжения обсуждений по вопросу о связи между данными и устойчивым развитием, включая управление данными, с учетом многочисленных аспектов данных,

отмечая, что цифровизация экономики порождает непростые проблемы в налоговой сфере и что важно соблюдать принцип уплаты налога в месте

¹² TD/B/EDE/6/4.

создания стоимости, и принимая во внимание международные усилия по решению этих проблем,

подчеркивая вместе с тем, что, несмотря на достигнутые в последнее время успехи, между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран сохраняется значительный и углубляющийся цифровой разрыв в плане физической и ценовой доступности и использования информационно-коммуникационных технологий и доступа к широкополосной связи, подчеркивая также неотложную необходимость ликвидации цифрового разрыва, 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 цифрового разрыва и расширение доступа, в том числе Повестку дня «Соединим к 2030 году» в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для достижения устойчивого развития,

напоминая о концепции построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества, в котором каждый мог бы создавать информацию и знания, иметь к ним доступ, пользоваться и обмениваться ими, что дало бы людям, общинам и народам возможность в полной мере реализовать свой потенциал, содействуя своему устойчивому развитию и повышая качество своей жизни на основе целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций и соблюдая в полном объеме и поддерживая Всеобщую декларацию прав человека¹³,

подчеркивая 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 всех женщин и девочек внесут решающий вклад в реализацию всех целей и задач в области устойчивого развития, и особо отмечая, что стратегии в области использования научно-технических достижений и новаторства необходимо ориентировать на решение вопросов расширения прав и возможностей женщин и девочек и уменьшение неравенства, включая неравенство в доступе 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

¹³ Резолюция 217 A (III).

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»,

с глубокой озабоченностью отмечая также, что многие развивающиеся страны не имеют полноценного и приемлемого по стоимости доступа к информационно-коммуникационным технологиям и что для большинства малоимущих надежды, связанные с достижениями науки и техники, включая информационно-коммуникационные технологии, остаются несбывшимися, и особо отмечая необходимость эффективного использования потенциала технологий, включая информационно-коммуникационные технологии, управления данными и повышения уровня цифровой грамотности для преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровне знаний,

считая необходимым сосредоточить внимание на политике укрепления потенциала и мерах долговременной поддержки для дальнейшего повышения действенности 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 направленного на развитие информационного общества,

считая также, что использование преимуществ цифровых технологий для обеспечения инклюзивного, справедливого и качественного образования и возможностей обучения на протяжении всей жизни требует расширения возможностей подключения, потенциала и контента, а также охвата электроснабжением, и признавая необходимость доступа к широкополосной Интернет-связи и технологическим устройствам, цифровой инклюзии и грамотности, а также включения цифровых знаний в систему образования для наращивания потенциала педагогов и учащихся,

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,

признавая важную роль, которую информационно-коммуникационные технологии могут играть в защите окружающей среды и решении проблемы изменения климата,

подтверждая, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, должны защищаться и при пользовании Интернетом, и особо отмечая, что прогресс в реализации концепции, сформулированной 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,

принимая к сведению запланированное к проведению в 2024 году в Женеве Мероприятие высокого уровня Форума ВВУИО+20, организаторами которого выступят Швейцария и Международный союз электросвязи,

напоминая о предпринятых принимающими странами шагах по организации совещаний Форума по вопросам управления Интернетом, последнее из которых состоялось в 2023 году в Киото, Япония, и принимая к сведению совещание, которое пройдет в Саудовской Аравии в 2024 году;

напоминая также о созыве Рабочей группы по активизации сотрудничества по вопросам политики в отношении Интернета 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 этих целей,

отмечая также созыв 6–16 июня 2022 года в Кигали Международным союзом электросвязи Всемирной конференции по развитию электросвязи по теме «Соединить разьединенных для достижения устойчивого развития»,

отмечая далее проведение 24–27 апреля 2023 года в Ханчжоу, Китай, четвертого Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных,

отмечая, что в результате технического прогресса появляются новые и мощные средства для обеспечения 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 содействия осуществлению Повестки дня 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,

признавая важность вклада и полноценного участия всех заинтересованных сторон в рамках их соответствующих функций и обязанностей, в контексте содействия преодолению цифрового разрыва,

принимая во внимание, что неодинаковые способности отдельных заинтересованных сторон как в плане использования, так и в плане создания

информационно-коммуникационных технологий являются одним из проявлений отставания в уровне знаний, которое ведет к увековечению неравенства,

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 за него в соответствии с нормами национального и международного права,

подтверждая торжественное обещание, что никто не будет обойден вниманием, подтверждая признание того, что человеческое достоинство имеет основополагающее значение, и желание добиться того, чтобы цели и задачи в области устойчивого развития 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,

с большой обеспокоенностью отмечая, что пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) оказывает серьезное негативное воздействие на состояние здоровья, безопасность и благосостояние людей, а также серьезно нарушает жизнь общества и функционирование экономики и имеет катастрофические последствия для жизни людей и их возможностей в плане получения средств к существованию и что в наибольшей степени от пандемии страдают беднейшие и наиболее уязвимые слои населения, подтверждая стремление вернуться на путь, ведущий к достижению целей в области устойчивого развития, посредством разработки и реализации стратегий устойчивого и всеохватного восстановления для ускоренного осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в полном объеме и содействия снижению риска будущих потрясений, кризисов и пандемий и повышения устойчивости к ним, в том числе за счет укрепления систем здравоохранения и обеспечения всеобщего охвата услугами здравоохранения, и учитывая, что одним из важнейших элементов принятия всеми странами мира ответных мер на основе единства, солидарности, активизации многостороннего сотрудничества и принципа «не обходить никого вниманием» является предоставление всем справедливого и своевременного доступа к безопасным, качественным, эффективным и недорогим средствам диагностики и лечения COVID-19 и вакцинам от него,

с глубокой озабоченностью отмечая, что приблизительно треть населения мира, особенно женщины и девочки, пожилые люди и те, кто находится в уязвимом положении, а также около двух третей населения наименее развитых стран не имеют доступа к Интернету, и отмечая, что под воздействием пандемии COVID-19 усиливается неравенство, вызванное цифровым разрывом, поскольку беднейшие и наиболее уязвимые группы населения, которые в наибольшей степени страдают от пандемии, больше всего отстают также и в плане доступа к информационно-коммуникационным технологиям,

принимая к сведению подготовленную Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры Рекомендацию об этических аспектах искусственного интеллекта,

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, устранению гендерного неравенства 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 и цифровых преобразований с точки зрения достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹⁴ 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 этим настоятельно призывает правительства всех стран, частный сектор, гражданское общество, международные организации, технические и научные круги и все другие соответствующие заинтересованные стороны учитывать информационно-коммуникационные технологии и цифровые решения 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 считает, что в настоящее время основными составляющими качества являются скорость, надежность, 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. *особо отмечает* в этой связи исключительную важность многоязычия и местного информационного наполнения в условиях информационного общества и настоятельно призывает все заинтересованные стороны содействовать созданию и обеспечению доступности онлайн-информационного наполнения образовательного, культурного и научного характера в целях поощрения высококачественного доступа и обеспечения того, чтобы представители всех народов и культур могли иметь возможность для самовыражения и пользоваться доступом к Интернету на всех языках, включая языки коренных народов;

¹⁴ Резолюция 70/1.

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

7. *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 и Тунисе, в частности посредством содействия укреплению многосторонних партнерских отношений на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в рамках государственно-частного 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;

8. *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;

9. *вновь призывает* поспособствовать полному введению в действие всех компонентов Механизма содействия развитию технологий и изучить модель добровольного финансирования в сотрудничестве с Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата и соответствующими структурами Организации Объединенных Наций;

10. *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 на период до 2030 года;

11. *отмечает также*, что цифровая экономика является важной и динамичной частью глобальной экономики и что возможности подключения к Интернету коррелируют с ростом валового внутреннего продукта, признает критически важное значение расширения участия в цифровой экономике всех стран, в частности развивающихся стран, и отмечает далее, что Комиссии по науке и технике в целях развития следовало бы изучить связь между данными и устойчивым развитием на своей двадцать седьмой сессии в 2024 году;

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

13. *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;

14. *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;

15. *ожидает* проведения четвертого заседания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики 30 ноября и 1 декабря 2023 года и седьмой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике 6–8 мая 2024 года, посвященных теме «Обеспечение цифровой готовности: от оценки к реализации»;

16. *признает* необходимость международного сотрудничества для изучения и формирования понимания возможностей, рисков и проблем, связанных с работой с данными, а также необходимость безотлагательного принятия мер, направленных на сокращение имеющегося внутри стран и регионов и между ними цифрового разрыва и неравенства в том, что касается сбора данных, их доступности и соответствующей инфраструктуры, и призывает укреплять международное взаимодействие в налаживании инклюзивного управления данными и повышении оперативной совместимости в этом отношении, опираясь на вклад международных организаций, включая систему Организации Объединенных Наций, и находить точки соприкосновения по этим вопросам, чтобы никого не обойти вниманием;

17. *призывает далее* международное сообщество усиливать поддержку развивающихся стран, в том числе путем увеличения объема ресурсов, предоставляемых им для наращивания потенциала, необходимого для того, чтобы в полной мере пользоваться данными и конструктивно участвовать в цифровой экономике наравне со всеми;

18. *подчеркивает* необходимость расширять усилия по устранению цифрового разрыва во всех его проявлениях и обеспечению того, чтобы никто не был обойден вниманием в условиях цифровой экономики;

19. *отмечает* проведение 4–8 декабря 2023 года Электронной недели Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию на тему «Формирование будущего цифровой экономики»;

20. *приветствует* 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 23–25 октября 2023 года Всемирной недели медийной и информационной грамотности;

21. *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 по поводу того, что 90 процентов населения развитых стран пользуются Интернетом, тогда как в развивающихся странах доступ к Интернету имеют всего 57 процентов населения, 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;

22. *подчеркивает* необходимость обеспечения всеобщего, полноценного и недорогого доступа к Интернету к 2030 году, особенно во всех развивающихся странах, приветствует усилия Организации Объединенных Наций по оказанию помощи странам, по их просьбе, в достижении этой цели и призывает все заинтересованные стороны, включая международное сообщество, поддерживать дальнейшие действия, включая инвестиции, для улучшения широкополосного доступа и подключения в развивающихся странах;

23. *принимает 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, включая общественные сети и другие доступные, масштабируемые и инклюзивные технологии и бизнес-модели подключения «на последнем километре», среди прочего, могут оказывать соответствующие услуги на основе, в частности, надлежащих мер нормативного характера, позволяющих им получать доступ к базовой инфраструктуре;

24. *подчеркивает* важность быстрых технологических изменений для обеспечения продовольственной безопасности и надлежащего питания к 2030 году, а также информационных технологий в сельскохозяйственных системах с должным учетом соображений устойчивости;

25. *рекомендует* выполнять научно-исследовательские и конструкторские работы 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 цифрового разрыва 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, наращивания потенциала, поддержки многоязычия, сохранения культурных ценностей, привлечения инвестиций и передачи технологий на взаимно согласованных условиях;

26. *учитывает* важность обеспечения более инклюзивного и равного доступа к выгодам новой цифровой экономики и признает, что необходимы коллективные усилия по выработке новых правил, которые не только благоприятствуют крупным цифровым компаниям, но и создают открытую, справедливую и недискриминационную деловую среду, в том числе способствуют поддержке доступа микро-, малых и средних предприятий, включая те из них, которые принадлежат женщинам или находятся под их управлением, к финансированию, информации и рынкам и обеспечивают при этом защиту и расширение прав и возможностей потребителей;

27. *принимает во внимание*, что гендерный цифровой разрыв сохраняется и что во всем мире Интернетом пользуются 69 процентов мужчин по сравнению с 63 процентами женщин, отмечает, что в наименее развитых странах доступ к Интернету имеют всего 30 процентов женщин по сравнению с 43 процентами мужчин, и призывает все заинтересованные стороны добиваться ликвидации гендерного цифрового разрыва и обеспечивать полноценное, равное, эффективное и конструктивное участие всех женщин в информационном обществе и доступ женщин к информационно-коммуникационным технологиям в целях развития, включая доступ женщин и девочек к новым технологиям, 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 особое внимание вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин, и вновь заявляет о решимости добиваться полноценного и конструктивного участия женщин в процессах принятия решений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями, включая политику и подходы, направленные на обеспечение безопасности женщин в Интернете, чтобы облегчить их участие в цифровом мире и устранить любое потенциальное негативное воздействие цифровых технологий на гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин и девочек, а также взять на себя обязательства по устранению и предотвращению насилия в отношении женщин и девочек во всех его формах и по реагированию на него;

28. *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;

29. *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;

30. *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;

31. *принимает во внимание* важность Форума по вопросам управления Интернетом и его мандата как форума для ведения диалога с участием широкого круга заинтересованных сторон по различным вопросам, как отражено в пункте 72 Тунисской программы для информационного общества, в том числе обсуждений по вопросам государственной политики, касающимся ключевых элементов управления Интернетом, и просит Генерального секретаря продолжать представлять в ежегодном докладе 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 Интернетом¹⁵, в частности рекомендаций, касающихся расширения участия развивающихся стран;

32. *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;

33. *отмечает* работу, проводимую Рабочей группой по активизации сотрудничества, учрежденной Председателем Комиссии по науке и технике в целях развития в соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащейся в ее резолюции 70/125, для выработки рекомендаций относительно путей дальнейшего упрочения сотрудничества, как это предусмотрено в Тунисской программе, и отмечает также, что Рабочая группа обеспечила полноценное участие правительств и других соответствующих заинтересованных сторон, особенно из развивающихся стран, принимая во внимание все разнообразие их позиций и опыта;

34. *отмечает* также, что Рабочая группа провела в период с сентября 2016 года по январь 2018 года пять заседаний, на которых она обсудила материалы, полученные от государств-членов и других заинтересованных сторон, как это было предусмотрено Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 70/125;

35. *ссылается* на доклад Председателя Рабочей группы¹⁶, в котором содержатся ссылки на полный текст всех предложений и представленных материалов, и выражает признательность Председателю и всем участникам, которые представили свои мнения и внесли вклад в деятельность Рабочей группы;

36. *с одобрением отмечает* существенный прогресс, достигнутый Рабочей группой по многим направлениям, и тот факт, что, как представляется, по некоторым вопросам сформировался консенсус, хотя по ряду других вопросов сохраняются значительные расхождения во мнениях, и в этой связи выражает сожаление по поводу того, что Рабочая группа не смогла прийти к согласию относительно рекомендаций в отношении путей дальнейшего упрочения сотрудничества, как это предусмотрено в Тунисской программе;

37. *признает* важность активизации сотрудничества в будущем, с тем чтобы правительства могли на равной основе выполнять свои функции и обязанности в деле решения международных вопросов государственной политики, касающихся Интернета, и отмечает необходимость продолжать диалог и работу по укреплению сотрудничества, как это предусмотрено в Тунисской программе;

38. *призывает* все соответствующие заинтересованные стороны использовать и задействовать форумы и экспертный ресурс соответствующих органов Организации Объединенных Наций, таких как Комиссия по науке и

¹⁵ A/67/65-E/2012/48 и A/67/65/Corr.1-E/2012/48/Corr.1.

¹⁶ См. E/CN.16/2018/CRP.3.

технике в целях развития, с тем чтобы развивать глобальное сотрудничество в цифровой сфере;

39. *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 шаги для снижения цен на информационно-коммуникационные технологии и доступ к широкополосной связи, с учетом того, что для ускорения разработки менее затратных 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;

40. *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 и грамотности, 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 обеспечивать достаточные средства осуществления, в том числе предоставлять финансовые средства в надлежащем объеме и содействовать наращиванию потенциала развивающихся стран, в первую очередь наименее развитых стран, в целях формирования общества, основанного на широком использовании цифровых технологий, и построения экономики знаний, и в этой связи приветствует усилия структур Организации Объединенных Наций по оказанию странам, по их просьбе, поддержки в наращивании такого потенциала;

41. *считает далее* необходимым задействовать потенциал информационно-коммуникационных технологий как важнейшего фактора обеспечения устойчивого развития и преодоления цифрового разрыва и подчеркивает необходимость уделять должное внимание вопросам наращивания потенциала в целях продуктивного использования таких технологий при осуществлении Повестки дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития¹⁷;

42. *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 в развивающихся странах и наименее развитых странах, 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;

¹⁷ См. резолюцию 69/313, приложение.

43. *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;

44. *учитывает также* важность свободного движения информации и знаний и необходимость уменьшения дисбаланса в потоках информации на всех уровнях в свете увеличения объема распространяемой во всем мире информации и с учетом того, что роль коммуникации становится все более важной, 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-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 базирующихся на общинном уровне подходов и создание пунктов публичного доступа способствовали достижению значительных успехов в области сетевого подключения и устойчивого развития во многих странах;

45. *призывает* все заинтересованные стороны продолжать считать первоочередной задачей преодоление цифрового разрыва 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 цифрового разрыва между странами и внутри них и построения, в свою очередь, информационного общества, основанного на знаниях;

46. *призывает* содействовать проведению новых исследований и разработке и передаче технологий на взаимно согласованных условиях, в том числе в областях продовольствия и питания, здравоохранения, водоснабжения и санитарии, а также энергетики, чтобы содействовать искоренению нищеты во всех ее формах и проявлениях и обеспечению поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста, благосостоянию человека и устойчивому развитию;

47. *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;

48. *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;

49. *принимает во внимание* 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;

50. *рекомендует* способствовать применению цифровых решений посредством обеспечения доступности и использования цифровых общественных благ, которые могут включать программное обеспечение с открытым исходным кодом, открытые данные, открытые модели искусственного интеллекта, открытые стандарты и открытое информационное наполнение и должны соответствовать международным и национальным правовым нормам, в контексте реализации всего потенциала стремительного технического прогресса для достижения целей в области устойчивого развития;

51. *с удовлетворением отмечает* проведение восьмого ежегодного форума Экономического и Социального Совета по последующим мерам в области финансирования развития, принимает к сведению его выводы и рекомендации, согласованные на межправительственном уровне¹⁸, 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 восьмого ежегодного многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

52. *подтверждает* лежащее в самой основе Повестки дня на период до 2030 года обязательство обеспечить, чтобы никто не был обойден вниманием, и обязуется предпринимать более ощутимые шаги, с тем чтобы поддержать тех, кто находится в уязвимом положении, и наиболее уязвимые страны и в первую очередь оказать помощь самым обездоленным;

53. *принимает во внимание*, что информационно-коммуникационные технологии играют важную роль в достижении целей в области устойчивого развития и в деле устойчивого, всеохватного и стабильного восстановления после пандемии COVID-19, и призывает все заинтересованные стороны, имеющие отношение к сектору информационно-коммуникационных технологий, включая правительства и систему Организации Объединенных Наций, в полной мере учитывать медицинские и социально-экономические последствия пандемии COVID-19 в процессе активизации усилий по преодолению цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран, уделяя особое внимание беднейшим и наиболее уязвимым группам населения, а также женщинам и девочкам и обеспечению недорогой и надежной связи, расширению цифрового доступа и цифровой инклюзии, а также распространению доступных и инклюзивных решений в области дистанционного обучения и цифровых услуг в сфере здравоохранения;

¹⁸ См. E/FFDF/2023/3.

54. *принимает к сведению*, что в соответствии с просьбой Экономического и Социального Совета, содержащейся в его резолюции 2023/3, Комиссия по науке и технике в целях развития соберет материалы от государств-членов, всех координаторов и других заинтересованных сторон и организует в ходе своей двадцать седьмой сессии в 2024 году и своей двадцать восьмой сессии в 2025 году предметное обсуждение прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне за последние 20 лет, и представит Генеральной Ассамблее через Экономический и Социальный Совет доклад по этому вопросу;

55. *ожидает* проведения Генеральной Ассамблеей в 2025 году всеобъемлющего обзора прогресса, достигнутого со времени проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

56. *подчеркивает* необходимость более полной реализации преимуществ и более эффективного решения проблем, связанных с искусственным интеллектом, принимая к сведению усилия, прилагаемые Организацией Объединенных Наций для проведения анализа и разработки вариантов;

57. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят девятой сессии через Комиссию по науке и технике в целях развития и Экономический и Социальный Совет ориентированный на практические действия доклад о ходе осуществления настоящей резолюции и последующей деятельности в связи с ней с учетом Повестки дня 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 по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития¹⁹ 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;

58. *предлагает* сопредседателям многостороннего форума по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития в 2024 году включить в резюме сопредседателей обновленную информацию о среднесрочных обзорах по науке, технике и инновациям в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

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

49-е пленарное заседание
19 декабря 2023 года

¹⁹ E/HLPF/2023/6.