



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
18 December 2025

Восьмидесятая сессия

Пункт 15 повестки дня

Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей
15 декабря 2025 года*[по докладу Второго комитета (A/80/555, пункт 7)]***80/118. Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития***Генеральная Ассамблея,*

ссылаясь на свою резолюцию 79/194 от 19 декабря 2024 года об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития, а также на предыдущие резолюции по этому вопросу¹,

ссылаясь также на резолюцию 2025/18 Экономического и Социального Совета от 29 июля 2025 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

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, 76/189, 77/150 и 78/132.

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, 2022/15, 2023/3 и 2024/13.



условий устойчивого развития, и свою приверженность сбалансированному и комплексному обеспечению устойчивого развития во всех его трех компонентах — экономическом, социальном и экологическом, 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,

с удовлетворением отмечая проведение 30 июня — 3 июля 2025 года в Севилье, Испания, четвертой Международной конференции по финансированию развития и подтверждая ее итоговый документ под названием «Севильское обязательство» который был одобрен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 79/323 от 25 августа 2025 года и в котором предлагается обновить глобальную систему финансирования развития с опорой на Аддис-Абебскую программу действий 2015 года³, с тем чтобы срочно устранить дефицит финансирования, оцениваемый в 4 трлн долл. США в год⁴, и стимулировать масштабные инвестиции в устойчивое развитие в развивающихся странах, а также продолжать реформировать международную финансовую архитектуру на основе неизменной и твердой приверженности принципу многосторонности, международному сотрудничеству и глобальной солидарности,

подтверждая Новую программу развития городов, принятую на Конференции Организации Объединенных Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат-III), прошедшей с 17 по 20 октября 2016 года в Кито, Эквадор⁵,

принимая во внимание роль Комиссии по науке и технике в целях развития в качестве координационной 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 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 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

³ Резолюция 69/313 Генеральной Ассамблеи, приложение.

⁴ *Financing for Sustainable Development Report 2024* (United Nations publication, 2024), figure I.1.

⁵ Резолюция 71/256, приложение.

отношений между государствами-членами, гражданским обществом, частным сектором, научно-техническими и академическими кругами, 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 информационного общества на ее первом этапе, прошедшем с 10 по 12 декабря 2003 года в Женеве⁶, и одобрены Генеральной Ассамблеей⁷, и Тунисское обязательство и Тунисскую программу для информационного общества, которые были приняты на Встрече на высшем уровне на ее втором этапе, прошедшем с 16 по 18 ноября 2005 года в Тунисе⁸, и одобрены Ассамблеей⁹,

ссылаясь также на упоминания информационно-коммуникационных технологий в Повестке дня на период до 2030 года, в Аддис-Абебской программе действий и в Севильском обязательстве 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 прошедшего 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 общества¹⁰, 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,

с удовлетворением отмечая проведение 22 и 23 сентября 2024 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке Саммита будущего, на котором были приняты резолюция [79/1](#) под названием «Пакт во имя будущего» и приложения к ней,

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 совещания 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 каждому человеку необходимо обладать навыками медийной и информационной грамотности,

⁶ См. [A/C.2/59/3](#), приложение.

⁷ См. резолюцию [59/220](#).

⁸ См. [A/60/687](#).

⁹ См. резолюцию [60/252](#).

¹⁰ Резолюция [70/125](#).

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, по признаку наличия инвалидности и гендерному признаку, а также цифровой разрыв, затрагивающий лиц, находящихся в уязвимом положении,

подчеркивая важность использования потенциала информационно-коммуникационных технологий в интересах развития и напоминая о том, что для преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровнях знаний необходимо уделять особое внимание качеству доступа, используя многоаспектный подход, который, в частности, охватывает скорость, надежность, ценовую доступность, используемый язык, обучение, развитие потенциала, местное информационное наполнение и доступность для людей с инвалидностью,

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 уровнях¹¹,

ссылаясь на 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 на Исследование Организации Объединенных Наций по электронному правительству, подготовленное Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата,

учитывая, что Дохинская программа действий для наименее развитых стран¹², Авазинская программа действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, на десятилетие 2024–2034 годов¹³ и документ «Повестка дня Антигуа и Барбуды для малых островных развивающихся государств: обновленная декларация о достижении стабильного процветания»¹⁴ направлены на использование потенциала научно-технических достижений и новаторства для решения проблем в области устойчивого развития, стоящих перед соответственно наименее развитыми странами, развивающимися странами, не имеющими выхода к морю, и малыми островными развивающимися государствами,

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, — роль ведущей структуры, занимающейся вопросами общесистемной координации последующей деятельности, в частности в проведении обзора и

¹¹ [A/80/62-E/2025/12](#).

¹² Резолюция [76/258](#), приложение.

¹³ Резолюция [79/233](#), приложение; см. также резолюцию [79/279](#).

¹⁴ Резолюция [78/317](#), приложение.

оценки прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне,

отмечая также проведение с 7 по 11 апреля 2025 года двадцать восьмой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития и с интересом ожидая проведения двадцать девятой сессии, приоритетной темой которой будет «Наука, техника и инновации в эпоху искусственного интеллекта» и которая предоставит 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 к сведению также доклад Генерального секретаря «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству», представленный 11 июня 2020 года¹⁵, и принимая к сведению далее рекомендации Генерального секретаря, содержащиеся в его докладе «Наша общая повестка дня»¹⁶, 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 на период до 2030 года, а также создание Управления цифровых и новейших технологий,

подтверждая, что наше цифровое сотрудничество зиждется на нормах международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций, международное право прав человека и Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

напоминая о продолжающихся усилиях по выполнению обязательств, предусмотренных в Глобальном цифровом договоре, в странах и на региональном и глобальном уровнях с учетом различий в условиях, возможностях и уровнях развития стран и в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами и применимым законодательством,

принимая к сведению, что Рабочая группа по цифровым технологиям возглавляемого Генеральным секретарем Руководящего комитета по осуществлению Пакта во имя будущего разработала карту осуществления Глобального цифрового договора в соответствии с пунктом 71 Договора,

признавая важность Глобального цифрового договора и процесса Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а также необходимость обеспечения согласованного и последовательного подхода к цифровому сотрудничеству во избежание дублирования,

отмечая проведение с 7 по 11 июля 2025 года мероприятия высокого уровня Форума ВВУИО+20 Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которое было совместно организовано Международным союзом электросвязи, Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Программой развития Организации Объединенных Наций, и с интересом ожидая проведения в 2026 году в Женеве ежегодного Форума Всемирной встречи на высшем уровне, организаторами которого выступают Швейцария и Международный союз электросвязи,

¹⁵ [A/74/821](#).

¹⁶ [A/75/982](#).

ссылаясь на 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,

ссылаясь также на доклад Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития “The State of Broadband Report 2024: Leveraging Artificial Intelligence for Universal Connectivity” («Состояние широкополосной связи в 2024 году: использование искусственного интеллекта для обеспечения всеобщей связанности»),

учитывая тот факт, 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,

принимая к сведению доклад Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, озаглавленный “Technology and Innovation Report 2025: Inclusive Artificial Intelligence for Development” («Доклад о технологиях и инновациях 2025 года: инклюзивный искусственный интеллект в целях развития»),

отмечая, что цифровизация экономики порождает сложности в налоговой сфере и что важно соблюдать принцип уплаты налога в месте создания стоимости, и отмечая также 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 значительный и углубляющийся цифровой разрыв в плане физической и ценовой доступности, наличия и использования информационно-коммуникационных технологий и широкополосной связи, подчеркивая также неотложную необходимость ликвидации цифрового разрыва, в том числе решения таких вопросов, как предоставление недорогого доступа к Интернету, и обеспечения того, чтобы выгоды от использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе новых технологий, были доступны для всех, подчеркивая далее необходимость справедливого распределения преимуществ от использования этих технологий, подтверждая в этой связи свое обязательство существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться обеспечить всеобщий и недорогой 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 человека¹⁷,

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

ссылаясь на рекомендации в отношении действий по решению проблемы гендерного цифрового разрыва, содержащиеся в докладе о ходе работы Рабочей группы по цифровому гендерному разрыву Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, принимая к сведению доклад Рабочей группы по образованию Комиссии по широкополосной связи, озаглавленный “Digital skills for life and work” («Навыки использования цифровых технологий для жизни и работы»), и отмечая выводы, которые были приняты Комиссией по положению женщин на ее шестьдесят седьмой сессии под названием «Использование новаторства, результатов технического прогресса и образования в цифровую эпоху для достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей всех женщин и девочек»,

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 гендерный цифровой разрыв,

с большой обеспокоенностью отмечая сохраняющийся гендерный цифровой разрыв в плане имеющихся у женщин доступа к информационно-коммуникационным технологиям и возможностей их использования и связанного с ними развития, 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 и расширению прав и возможностей женщин и девочек 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 большой обеспокоенностью 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 и управление данными, и повышения уровня цифровой грамотности для преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровнях знаний,

подтверждая важную роль данных в деле достижения целей в области устойчивого развития и для развития, учитывая важность выявления инновационных, функционально совместимых и инклюзивных механизмов,

¹⁷ Резолюция 217 A (III).

которые позволяют обеспечить основанную на доверии взаимовыгодную передачу данных внутри стран и между ними при обеспечении соответствующих мер защиты данных и конфиденциальности и соблюдении применимых правовых рамок,

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, навыков и грамотности, а также включения цифровых знаний в систему образования для наращивания потенциала педагогов и учащихся,

отмечая, что вопросы доступности, способов и областей применения информационно-коммуникационных технологий и влияния этих технологий на экономический, социальный и экологический компоненты устойчивого развития продолжают быть источником все новых тем для обсуждения,

с обеспокоенностью отмечая, что цифровой разрыв между странами и внутри них, в том числе в области искусственного интеллекта, продолжает расти и что развивающимся странам, особенно находящимся в особой ситуации, крайне сложно поспевать за стремительным ускорением развития искусственного интеллекта, и признавая необходимость более полной реализации преимуществ искусственного интеллекта, особенно в развивающихся странах, и одновременно отмечая потенциальное негативное воздействие — в частности на рынки труда — искусственного интеллекта и создаваемого на его базе контента, которые создают препятствия на пути устойчивого развития,

вновь заявляя, что наше сотрудничество будет осуществляться с опорой на цифровые технологии для обеспечения устойчивости при минимизации их негативного воздействия на окружающую среду в контексте устойчивого развития и усилий по ликвидации нищеты,

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 использованием Интернета, 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 шагах по организации совещаний Форума по вопросам управления Интернетом, последнее из которых прошло в 2025 году в Лиллестрёме, Норвегия, по теме «Совместная активизация управления»,

напоминая также о созыве Рабочей группы по активизации сотрудничества по вопросам государственной 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](#) от 6 июля 2017 года, 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 и Программа развития Организации Объединенных Наций, в частности, играют важную роль в поддержке усилий государств-членов по достижению этих целей,

отмечая также, 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 академическим 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 академических 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,

констатируя, что неодинаковые возможности отдельных заинтересованных сторон как в плане использования, так и в плане создания информационно-коммуникационных технологий представляют собой одно из проявлений разрыва в уровнях знаний, который ведет к увековечению неравенства,

осознавая проблемы, с которыми сталкиваются государства в области предотвращения и пресечения использования информационно-коммуникационных технологий в преступных целях, 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 международного права и национальным законодательством,

с удовлетворением отмечая принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 79/243 от 24 декабря 2024 года о Конвенции Организации Объединенных Наций против киберпреступности; укрепление международного сотрудничества в борьбе с определенными преступлениями, совершаемыми с использованием информационно-коммуникационных систем, и в обмене доказательствами в электронной форме, относящимися к серьезным преступлениям и подчеркивая важность церемонии подписания, состоявшейся в Ханое, Вьетнам, 25 и 26 октября 2025 года,

повторя торжественное обещание, что никто не будет обойден вниманием, подтверждая признание того, что достоинство человеческой личности 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 обязуясь прилагать усилия к тому, чтобы в первую очередь оказать помощь самым обездоленным,

с глубокой обеспокоенностью 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 пользуются Интернетом, и отмечая, что под воздействием пандемии коронавирусного заболевания (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 интеллекта¹⁸,

1. *учитывает*, 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, включая крайнюю нищету, 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 особое внимание на то, что уникальные и новые проблемы, возникающие в связи с развитием и распространением этих технологий, требуют справедливых и инклюзивных

¹⁸ Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, *Акты Генеральной конференции, сорок первая сессия, Париж, 9–24 ноября 2021 года, т. 1, Резолюции, приложение VII.*

подходов и укрепления международного сотрудничества для максимального использования преимуществ информационного общества;

3. *учитывает* потенциал информационно-коммуникационных технологий и цифровых преобразований с точки зрения достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹⁹ 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 академические 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 разрыва в сфере цифровых технологий и в уровнях 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 и доступность местного контента для всех, включая инвалидов и других людей, находящихся в уязвимом положении, и что высокоскоростная широкополосная связь уже стала одним из важнейших факторов устойчивого развития;

5. *особо отмечает* в этой связи исключительную важность многоязычия и местного информационного наполнения в условиях информационного общества, включая поощрение, защиту и сохранение языкового и культурного многообразия в обучающих наборах данных, особенно для больших языковых моделей искусственного интеллекта, 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;

6. *учитывает*, что Интернет является одним из важнейших глобальных средств проведения всеохватных цифровых преобразований на справедливой основе и, чтобы в полной мере приносить пользу всем, он должен быть открытым, глобальным, обеспечивающим функциональную совместимость, стабильным и защищенным, принимая при этом во внимание, что регулирование Интернета должно и далее носить глобальный и многосторонний характер и осуществляться при всестороннем участии правительств, частного сектора, гражданского общества, международных организаций, технических и академических кругов и всех других заинтересованных сторон согласно закрепленным за ними функциям и обязанностям;

7. *подчеркивает* важную роль правительств, частного сектора, гражданского общества, научно-технических и академических кругов,

¹⁹ Резолюция 70/1.

международных организаций и других соответствующих заинтересованных сторон согласно закрепленным за ними функциям и обязанностям в области информационно-коммуникационных технологий;

8. *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;

9. *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;

10. *вновь призывает* способствовать 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;

11. *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;

12. *отмечает также*, что цифровая экономика является важной и динамичной частью глобальной экономики и что возможности подключения к Интернету коррелируют с ростом валового внутреннего продукта, учитывает критически важное значение расширения участия в цифровой экономике всех стран, в частности развивающихся стран, в том числе путем использования данных для обеспечения экономического роста, особенно в развивающихся странах;

13. *приветствует* учреждение Комиссией по науке и технике в целях развития специализированной рабочей группы для участия во всеобъемлющем и инклюзивном многостороннем диалоге по вопросам управления данными на всех уровнях, сообразно интересам развития, рекомендует этой рабочей группе не позднее восьмидесятой первой сессии представить Генеральной Ассамблее доклад о достигнутом прогрессе, в том числе о последующих рекомендациях, которые будут касаться создания справедливых и функционально совместимых механизмов управления данными и могут включать основополагающие принципы управления данными на всех уровнях, сообразно интересам развития;

предложения по поддержке функциональной совместимости между национальными, региональными и международными системами данных; соображения о совместном использовании выгод, связанных с данными, и варианты содействия безопасным, защищенным и надежным потокам данных, в том числе трансграничным потокам данных, сообразно интересам развития, и рассчитывает на продолжение обсуждений в Организации Объединенных Наций с опорой на эти результаты и с учетом текущей работы других соответствующих органов и заинтересованных сторон, включая Статистическую комиссию, в стремлении достичь единого понимания по вопросам управления данными на всех уровнях, сообразно интересам развития;

14. *учитывает* роль Комиссии по науке и технике в целях развития в проведении обзора последующей деятельности по реализации решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

15. *особо отмечает* роль Комиссии по науке и технике в целях развития в процессе обзора Глобального цифрового договора и последующей деятельности в связи с ним и необходимость обеспечения максимально возможной конвергенции между реализацией итогов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Договора, чтобы избегать дублирования и повышать синергию, эффективность и тем самым отдачу;

16. *рекомендует* странам пользоваться механизмами и возможностями наращивания потенциала, предоставляемыми всей системой Организации Объединенных Наций и государствами-членами, и настоятельно призывает международное сообщество предоставить для поддержки таких усилий необходимые ресурсы;

17. *принимает к сведению* доклад Генерального секретаря об инновационных вариантах добровольного финансирования деятельности по наращиванию потенциала в области искусственного интеллекта, который был подготовлен в соответствии с просьбой, содержащейся в резолюции 79/1, и в котором, в частности, была учтена рекомендация о создании глобального фонда по искусственному интеллекту;

18. *подчеркивает* важность увеличения объема инвестиций, в частности со стороны частного сектора и благотворительных организаций, для активизации усилий по наращиванию потенциала в области искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития и признает необходимость наращивания потенциала в области искусственного интеллекта с использованием имеющихся у Организации Объединенных Наций и ряда заинтересованных сторон механизмов для преодоления разрыва в области искусственного интеллекта, облегчения доступа к приложениям искусственного интеллекта и наращивания потенциала и укрепления высокопроизводительных вычислительных мощностей и соответствующих навыков в развивающихся странах;

19. *настоятельно призывает* и впредь уделять особое внимание получению максимальной отдачи от электронной торговли в области развития по линии таких инициатив, как «Электронная торговля для всех», оценки готовности к электронной торговле и инструменты осуществления, которые были запущены Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, с упором на оказание технической помощи и наращивание потенциала для внедрения и расширения электронной торговли;

20. *с интересом ожидает* проведения шестого заседания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики 4 и 5 декабря 2025 года и девятой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике 11–13 мая 2026 года;

21. *учитывает* необходимость международного сотрудничества для изучения и формирования понимания возможностей, рисков и проблем, связанных с работой с данными, включая защиту данных, 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, ориентированного на интересы и потребности человека, 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 никто не был обойден вниманием;

22. *призывает* к расширению международного сотрудничества и увеличению объема ресурсов, выделяемых по линии поддержки развивающихся стран в деле наращивания потенциала с целью содействовать их усилиям по сбору, анализу и распространению актуальных, точных и достоверных дезаггрегированных статистических и других данных для повышения эффективности мониторинга и выработки политики в интересах ускорения реализации Повестки дня на период до 2030 года, обеспечивая при этом соблюдение конфиденциальности и защиту данных;

23. *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;

24. *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, в том числе путем использования данных для содействия экономическому росту, особенно в развивающихся странах;

25. *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 24–31 октября 2025 года Всемирной недели медийной и информационной грамотности;

26. *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 обеспокоенность по поводу сохранения значительного разрыва в сфере цифровых технологий и широкополосной связи между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран, в том числе по поводу того, что в странах с высоким уровнем дохода Интернетом пользуются 93 процента населения, тогда как в странах с низким уровнем дохода доступ к Интернету имеют всего 27 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 технологиям²⁰;

27. *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;

28. *принимает во внимание*, что возможность установления широкополосных соединений имеет важное значение для пользователей в сельских и отдаленных районах, и в этой связи отмечает, что сообразно обстоятельствам малые и некоммерческие коммунальные операторы, включая общественные сети и другие доступные, масштабируемые и инклюзивные технологии и бизнес-модели подключения «на последней миле», среди прочего, могут оказывать соответствующие услуги на основе, в частности, надлежащих мер нормативного характера, позволяющих им получать доступ к базовой инфраструктуре;

29. *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;

30. *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, настоятельно призывает все соответствующие заинтересованные стороны направить усилия на преодоление растущего цифрового разрыва между странами и внутри стран путем принятия таких мер, как создание более благоприятных режимов регулирования на всех уровнях, разработка нормативно-правовой базы, способствующей расширению инвестиций и инновационной деятельности, создание государственно-частных партнерств, разработка стратегий обеспечения всеобщего доступа и осуществление международного сотрудничества, в целях повышения доступности технологий, улучшения образования, наращивания потенциала, поддержки многоязычия, сохранения культурных ценностей, более эффективного привлечения инвестиций и передачи технологий на взаимно согласованных условиях, а также поддерживает разработку, внедрение и рациональное использование новейших технологий и технологий с открытым исходным кодом и содействует принятию стратегий, ориентированных на использование открытой науки и открытых инноваций и ноу-хау в интересах достижения целей в области устойчивого развития, особенно в развивающихся странах, а также ускоренный доступ к исследовательскому потенциалу, наращиванию потенциала, высокопроизводительным вычислительным мощностям и соответствующим навыкам в развивающихся странах;

31. *констатирует* важность обеспечения более инклюзивного и справедливого доступа к выгодам новой цифровой экономики и учитывает, что необходимы коллективные усилия по выработке новых правил, которые не

²⁰ International Telecommunication Union, *Measuring Digital Development: Facts and Figures 2024* (Geneva, 2024).

только благоприятствуют крупным цифровым компаниям, но и создают открытую, справедливую, конкурентную, инклюзивную 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;

32. *принимает во внимание*, что гендерный цифровой разрыв сохраняется и что во всем мире Интернетом пользуются 70 процентов мужчин по сравнению с 65 процентами женщин, отмечает, что в наименее развитых странах доступ к Интернету имеют всего 29 процентов женщин по сравнению с 41 процентами мужчин, и призывает все заинтересованные стороны добиваться ликвидации гендерного цифрового разрыва и обеспечивать всестороннее, равное, реальное и значимое участие всех женщин в жизни информационного общества 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 всестороннего и значимого 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, включая сексуальное и гендерное насилие, которое становится результатом использования технологий или усиливается в ходе их применения, и по реагированию на такое насилие²¹;

33. *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;

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

²¹ United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women (UN-Women) and United Nations, Department of Economic and Social Affairs, *Progress on the Sustainable Development Goals: The Gender Snapshot 2025* (New York, 2025).

35. *принимает к сведению* процесс Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и подготовленную Группой Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества матрицу для согласования Повестки дня на период до 2030 года и Глобального цифрового договора, в которой цели Глобального цифрового договора сопоставляются с существующими структурами, механизмами и мероприятиями Всемирной встречи на высшем уровне и предлагается структурированный подход для эффективной последующей деятельности и реализации Договора;

36. *подтверждает* текущий мандат Форума по вопросам управления использованием Интернета и с интересом ожидает проведения высокоуровневого общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества 16 и 17 декабря 2025 года;

37. *подчеркивает* необходимость более активного участия правительств и заинтересованных сторон из всех развивающихся стран, в частности наименее развитых, во всех совещаниях Форума по вопросам управления использованием Интернета 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;

38. *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;

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

40. *ссылается* на доклад Председателя Рабочей группы²², 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;

41. *с удовлетворением 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;

42. *учитывает* важность активизации сотрудничества в будущем, с тем чтобы правительства могли на равной основе выполнять свои функции и обязанности в деле решения международных вопросов государственной

²² См. E/CN.16/2018/CRP.3.

политики, касающихся Интернета, и отмечает необходимость продолжать диалог и работу по укреплению сотрудничества, как это предусмотрено в Тунисской программе;

43. *призывает* все соответствующие заинтересованные стороны на инклюзивной и справедливой основе 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 цифровое сотрудничество;

44. *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 открытой науки и открытых инноваций, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и передачи технологий на взаимно согласованных условиях;

45. *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 для развития цифровых технологий 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;

46. *напоминает* об обязательстве укреплять международное сотрудничество в интересах решения проблемы распространения ложной информации и дезинформации и языка ненависти в Интернете и добиваться снижения рисков манипулирования информацией, действуя в соответствии с нормами международного права;

47. *рекомендует* государствам-членам, в частности развитым странам и тем развивающимся странам, которые в состоянии делать это, расширять сотрудничество в деле наращивания потенциала, в том числе в формате обмена мнениями по вопросам политики, мероприятий по обмену знаниями и передачи технологий на взаимно согласованных условиях, технической помощи, обучения на протяжении всей жизни, подготовки персонала, повышения квалификации специалистов, международного сотрудничества в области

научных исследований, добровольных совместных международных исследовательских лабораторий и центров по наращиванию потенциала в сфере искусственного интеллекта, в полной мере учитывая при этом национальные потребности, политику и приоритеты развивающихся стран, и проводить учебные занятия, семинары и практикумы и использовать другие формы обмена опытом и передовой практикой;

48. *считает* 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, Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития и Севильского обязательства четвертой Международной конференции по финансированию развития²³;

49. *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 прилагать усилия для решения 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 регулирования Интернета;

50. *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, среди прочего, их потенциала в области международной торговли;

51. *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, открытая наука и открытые инновации, поощрение конкуренции, создание транспарентных, предсказуемых, независимых и недискриминационных регулирующих и нормативно-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, рациональное, справедливое, эффективное и экономичное использование радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, внедрение моделей совместного пользования инфраструктурой, применение базирующихся на общинном уровне подходов и создание пунктов публичного доступа способствуют достижению значительных успехов в области сетевого подключения и устойчивого развития во многих странах;

²³ Резолюция [79/323](#), приложение.

52. *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;

53. *учитывает*, что внедрение цифровых новшеств в финансовом секторе в значительной степени способствует стремительному расширению доступа к финансовым услугам и повышению уровня их доступности, обеспечивая возможность достижения прогресса в реализации целей в области устойчивого развития и получение результатов в рамках всей Повестки дня на период до 2030 года, как указано в документе “Financing for Sustainable Development Report 2023” («Доклад о финансировании устойчивого развития, 2023 год»), и высказывается в поддержку конкретных мер по содействию общедоступности цифровых финансовых услуг и устранению цифрового разрыва между странами и внутри них при одновременном совершенствовании ответственной и инклюзивной практики пользования цифровыми услугами и содействии принятию стратегий и мер регулирования — сообразно обстоятельствам — и по наращиванию потенциала на местном уровне для защиты интересов потребителей и поддержания финансовой добросовестности и стабильности системы, поскольку эти аспекты усиливают друг друга и могут способствовать расширению доступа к финансовым услугам;

54. *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 ликвидации нищеты во всех ее формах и проявлениях и обеспечению поступательного, всеохватного и справедливого экономического роста, благосостоянию человека и устойчивому развитию;

55. *отмечает* обязательства, принятые в Аддис-Абебской программе действий и Севильском обязательстве, 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;

56. *предлагает* всем соответствующим заинтересованным сторонам более комплексно поддерживать те страны, которые отстают в цифровой экономике, с тем чтобы сокращать цифровой разрыв, укреплять благоприятные международные условия для создания стоимости и наращивать потенциал в частном и государственном секторах в целях повышения производительности и конкурентоспособности;

57. *принимает во внимание* исключительную важность инвестиций частного сектора в информационно-техническую и коммуникационную инфраструктуру, информационное наполнение и информационно-коммуникационные услуги в полном соответствии с национальным законодательством и соответствующей нормативно-правовой базой,

рекомендует правительствам создать такую базу, благоприятствующую росту инвестиций и активизации инновационной деятельности, и принимает во внимание также важность государственно-частных партнерств, стратегий обеспечения всеобщего доступа и других подходов в этой области;

58. *рекомендует* способствовать применению цифровых решений, обеспечивая доступность, использование и совершенствование цифровых общественных благ, которые включают 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 и принимает во внимание, что цифровые общественные блага могут дать обществам и отдельно взятым людям возможность направлять цифровые технологии на удовлетворение своих потребностей в области развития и могут способствовать цифровому сотрудничеству и инвестициям в цифровой сфере;

59. *учитывает*, что устойчивая к внешним воздействиям, безопасная, инклюзивная и обеспечивающая функциональную совместимость цифровая общественная инфраструктура обладает потенциалом для предоставления услуг в необходимых масштабах и расширения социальных и экономических возможностей для всех, что существуют разные модели цифровой общественной инфраструктуры, что каждое общество будет разрабатывать и использовать общие цифровые системы в соответствии со своими конкретными первоочередными задачами и потребностями и что транспарентные, безопасные и надежные цифровые системы и ориентированные на интересы пользователя меры защиты могут способствовать укреплению доверия со стороны общественности и эффективному использованию цифровых услуг;

60. *с удовлетворением отмечает* проведение десятого ежегодного форума Экономического и Социального Совета по последующим мерам в области финансирования развития, принимает к сведению его выводы и рекомендации²⁴, согласованные на межправительственном уровне, 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 десятого ежегодного многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

61. *подтверждает* лежащее в самой основе Повестки дня на период до 2030 года обязательство обеспечить, чтобы никто не был обойден вниманием, и стремиться предпринимать более ощутимые шаги с целью оказать поддержку людям, находящимся в уязвимом положении, и наиболее уязвимым странам и в первую очередь помочь самым обездоленным;

62. *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

²⁴ См. E/FFDF/2025/2.

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, улучшению цифровых доступа, навыков и инклюзии, а также распространению доступных и инклюзивных решений в области дистанционного обучения и цифровых услуг в сфере здравоохранения;

63. *принимает к сведению* доклад Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее двадцать восьмой сессии²⁵, содержащий резюме предметного обсуждения вопроса о 20-летнем обзоре осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в качестве важного вклада в процесс подготовки высокоуровневого общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне;

64. *отмечает* подготовленный секретариатом Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию доклад под названием “Implementing World Summit on the Information Society Outcomes: A Twenty-Year Review” («Осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества: двадцатилетний обзор»), который служил основой для предметного обсуждения на двадцать восьмой сессии Комиссии и важным вкладом в процесс подготовки заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи;

65. *с интересом ожидает* проведения Генеральной Ассамблеей в 2025 году в соответствии с ее резолюцией [70/125](#) совещания высокого уровня, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, что предполагает участие всех заинтересованных сторон и внесение ими своего вклада, в том числе в процесс подготовки, для оценки прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне, а также выявления областей, требующих дальнейшего внимания, и областей, в которых имеются трудности;

66. *принимает к сведению* резолюцию о порядке проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, о котором говорится в резолюции [79/277](#) Генеральной Ассамблеи, и отмечает назначение Председателем Генеральной Ассамблеи двух координаторов для созыва открытых межправительственных консультаций, предусматривающих участие всех заинтересованных сторон в процессе обзора, в том числе в процессе подготовки к нему, и внесение ими своего вклада;

67. *учитывает* огромный потенциал систем искусственного интеллекта для ускорения прогресса в реализации всех целей в области устойчивого развития и важность изыскания способов задействования искусственного интеллекта для достижения этой цели на инклюзивной и справедливой основе, признает в этой связи необходимость управлять искусственным интеллектом в соответствии с общественными интересами и поощрять международное сотрудничество для оказания развивающимся странам поддержки в формировании и укреплении потенциала в области искусственного интеллекта и обеспечении готовности, а также усилия по устранению потенциального негативного воздействия новейших цифровых технологий на устойчивое развитие, отводя Организации Объединенных Наций важную роль в деле

²⁵ Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2025 год, Дополнение № 11 (E/2025/31).

формирования международного регулирования в отношении искусственного интеллекта, создания условий и его поддержки, принимает к сведению рекомендации, содержащиеся в заключительном докладе Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту, и напоминает о закреплённом в Глобальном цифровом договоре обязательстве усилить международное регулирование в отношении искусственного интеллекта на благо человечества;

68. *приветствует* создание в рамках Организации Объединённых Наций междисциплинарной Независимой международной научной группы по искусственному интеллекту и налаживание Глобального диалога по вопросам управления искусственным интеллектом в соответствии с резолюцией 79/325, в которой определены соответствующий круг ведения и порядок работы, и с интересом ожидает прогресса в выполнении их мандатов;

69. *заявляет о своей решимости* преодолеть разрыв в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий между странами и внутри них и активизировать международное сотрудничество в области наращивания потенциала в развивающихся странах, в том числе по линии сотрудничества Север — Юг, Юг — Юг и трехстороннего сотрудничества, в полной мере учитывая при этом потребности развивающихся стран, их политику и первоочередные задачи, чтобы воспользоваться преимуществами искусственного интеллекта, минимизировать связанные с ним риски и ускорить инновационную деятельность и прогресс в направлении достижения всех 17 целей в области устойчивого развития;

70. *призывает* государства-члены и предлагает другим заинтересованным сторонам принимать меры по налаживанию сотрудничества с развивающимися странами и оказанию им помощи в обеспечении инклюзивного и справедливого доступа к преимуществам, создаваемым благодаря цифровому преобразованию и безопасным, защищенным и надежным системам искусственного интеллекта, в том числе путем:

а) расширения возможностей развивающихся стран, в частности наименее развитых стран, по устранению основных структурных препятствий и снятию барьеров на пути к получению доступа к преимуществам новых и новейших технологий и инноваций в области искусственного интеллекта для достижения всех 17 целей в области устойчивого развития, в том числе путем расширения использования научных источников, недорогих технологий, исследований и разработок, в частности посредством укрепления партнерских отношений;

б) создания благоприятной международной инновационной среды для расширения возможностей развивающихся стран по развитию технических знаний и потенциала, использованию данных и расчету ресурсов, а также для совершенствования национальных нормативно-правовых и организационно-управленческих подходов, механизмов и потенциала в области закупок и создания на всех уровнях инклюзивной благоприятной среды для безопасных, защищенных и надежных решений на основе систем искусственного интеллекта;

71. *учитывает*, что квантовые технологии позволяют решать проблемы таким образом, который невозможен при использовании сегодняшних технологий, но в то же время создает риски, и что необходимо поощрять международное сотрудничество в этой области по линии таких инициатив, как объявление 2025 года Международным годом квантовой науки и техники, для

того чтобы все страны могли подготовиться к этому новому способу решения задач;

72. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее восемьдесят первой 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 и Севильского обязательства, 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 развития²⁶ 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, в ожидании итогов 20-летнего обзора Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

73. *предлагает* сопредседателям многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития в 2026 году включить в резюме сопредседателей обновленную информацию о среднесрочных обзорах по вопросам науки, техники и инноваций в интересах достижения целей в области устойчивого развития;

74. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей восемьдесят первой сессии пункт, озаглавленный «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития», если не будет принято иного решения, и далее рассматривать его раз в два года.

64-е пленарное заседание
15 декабря 2025 года

²⁶ E/HLPF/2025/6.