



Семьдесят восьмая сессия

Пункт 13 повестки дня

**Комплексное и скоординированное осуществление решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций в экономической, социальной и смежных областях и последующая деятельность в связи с ними**

## **Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 21 марта 2024 года**

[без передачи в главные комитеты (A/78/L.49)]

### **78/265. Использование возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в целях устойчивого развития**

*Генеральная Ассамблея,*

*подтверждая* международное право, в частности Устав Организации Объединенных Наций, и ссылаясь на Всеобщую декларацию прав человека<sup>1</sup>,

*подтверждая также* свою резолюцию 70/1 от 25 сентября 2015 года, озаглавленную «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», свою резолюцию 69/313 от 27 июля 2015 года об Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития и политическую декларацию, принятую на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, созванном под эгидой Генеральной Ассамблеи, и содержащуюся в приложении к ее резолюции 78/1 от 29 сентября 2023 года,

*ссылаясь* на свои резолюции 77/320 от 25 июля 2023 года о влиянии стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития, 78/132 от 19 декабря 2023 года об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития, 78/160 от 19 декабря 2023 года об использовании научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития, 78/213 от 19 декабря 2023 года о поощрении и защите прав человека в контексте цифровых технологий, 77/211 от 15 декабря 2022 года о праве на неприкосновенность частной жизни в цифровую эпоху, 70/125 от 16 декабря

<sup>1</sup> Резолюция 217 А (III).



2015 года об общем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, на все итоговые документы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, включая Женевскую декларацию принципов<sup>2</sup>, Женевский план действий<sup>3</sup>, Тунисское обязательство<sup>4</sup> и Тунисскую программу для информационного общества<sup>5</sup>, и на Декларацию о праздновании семьдесят пятой годовщины Организации Объединенных Наций, содержащуюся в ее резолюции [75/1](#) от 21 сентября 2020 года,

*принимая к сведению* предпринимаемые Международным союзом электросвязи в партнерстве с 40 органами Организации Объединенных Наций усилия по организации платформы «Искусственный интеллект во благо», включая проведение ежегодной встречи на высшем уровне и запуск репозитория искусственного интеллекта Международного союза электросвязи, в целях выявления ответственных и практических видов применения искусственного интеллекта для содействия достижению целей в области устойчивого развития; и принятие 23 ноября 2021 года Генеральной конференцией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры Рекомендации об этических аспектах искусственного интеллекта<sup>6</sup> и плана ее осуществления, включающего Методологию оценки готовности и Оценку этического воздействия и проведение Глобального форума по этическим аспектам искусственного интеллекта; а также принимая к сведению «Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека: осуществление рамок Организации Объединенных Наций в отношении “защиты, соблюдения и средств правовой защиты”»<sup>7</sup>, одобренные Советом по правам человека в его резолюции [17/4](#) от 16 июня 2011 года<sup>8</sup>, и работу Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека в области искусственного интеллекта,

*принимая также к сведению* доклад Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, озаглавленный «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству»<sup>9</sup> и учреждение Канцелярии Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий для координации ее осуществления, а также учреждение Генеральным секретарем Консультативного органа высокого уровня по искусственному интеллекту с участием многих заинтересованных сторон и представление промежуточного доклада Консультативного органа, опубликованного 21 декабря 2023 года, и ожидая представления его заключительного доклада,

*признавая*, что безопасные, защищенные и надежные системы искусственного интеллекта — под которыми для целей настоящей резолюции понимаются системы искусственного интеллекта в невоенной сфере, жизненный цикл которых включает этапы предварительного проектирования, проектирования, разработки, оценки, тестирования, внедрения, использования, продажи, закупки, эксплуатации и вывода из эксплуатации и которые являются

<sup>2</sup> См. [A/C.2/59/3](#), приложение.

<sup>3</sup> Там же.

<sup>4</sup> См. [A/60/687](#).

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> [A/HRC/17/31](#), приложение.

<sup>8</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят шестая сессия, Дополнение № 53 (A/66/53)*, гл. III, разд. А.

<sup>9</sup> [A/74/821](#).

антропоцентричными, надежными, объяснимыми, этичными, инклюзивными, в полной мере обеспечивающими уважение, поощрение и защиту прав человека и международного права, сохраняющими конфиденциальность, ориентированными на устойчивое развитие и ответственными, — способны ускорить и стимулировать прогресс в достижении всех 17 целей в области устойчивого развития и обеспечении устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах на сбалансированной и комплексной основе; способствовать цифровым преобразованиям; содействовать миру; преодолеть цифровой разрыв между странами и внутри стран; и поощрять и защищать осуществление прав человека и основных свобод для всех, ставя в центр внимания человеческую личность,

*признавая также*, что ненадлежащее или злонамеренное проектирование, разработка, внедрение и использование систем искусственного интеллекта, например без соблюдения надлежащих мер безопасности или в нарушение норм международного права, создает риски, которые могут помешать прогрессу в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижении поставленных в ней целей в области устойчивого развития и подорвать устойчивое развитие во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах; расширить цифровой разрыв между странами и внутри стран; усилить структурное неравенство и предвзятость; привести к дискриминации; подорвать целостность информации и доступ к ней; отрицательно сказаться на защите, продвижении и осуществлении прав человека и основных свобод, включая право не подвергаться незаконному или произвольному вмешательству в частную жизнь; и увеличить потенциальный риск аварий и комплексных угроз со стороны злоумышленников,

*признавая далее* стремительное ускорение темпов проектирования, разработки, внедрения и использования систем искусственного интеллекта и стремительный технический прогресс, а также их потенциальное влияние на ускорение достижения целей в области устойчивого развития, подчеркивая в связи с этим неотложную необходимость достижения глобального консенсуса в отношении безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта; оказания содействия всестороннему международному сотрудничеству в целях разработки и использования эффективных и совместимых на международном уровне мер безопасности, практических методов и стандартов, которые способствуют инновациям и предотвращают фрагментацию управления безопасными, защищенными и надежными системами искусственного интеллекта; и признавая также существующие разрывы в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий и различные уровни технологического развития между странами и внутри стран, признавая, что развивающиеся страны сталкиваются с особыми проблемами, не поспевая за этим стремительным ускорением, что создает препятствия для устойчивого развития, признавая необходимость сокращения существующего неравенства между развитыми и развивающимися странами в плане условий, возможностей и потенциала, в этой связи подчеркивая также настоятельную необходимость укрепления потенциала и оказания развивающимся странам технической и финансовой помощи для ликвидации цифрового разрыва между странами и внутри стран и поддержки эффективного, равноправного и значимого участия и представленности развивающихся стран в международных процессах и форумах по управлению системами искусственного интеллекта,

*признавая также*, что управление системами искусственного интеллекта является формирующимся направлением деятельности и что необходимо продолжать обсуждение возможных подходов к управлению, которые были бы

уместными, основанными на международном праве, совместимыми, гибкими, адаптируемыми, инклюзивными, учитывающими различные потребности и возможности как развитых, так и развивающихся стран и служили бы на благо всех по мере развития этой технологии и нашего понимания ее сути,

1. *заявляет о своей решимости* преодолеть разрыв между странами и внутри стран в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий;

2. *заявляет о своей решимости* содействовать развитию безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта для ускорения прогресса в деле полной реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>10</sup>, тем самым способствуя преодолению разрыва между странами и внутри стран в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий; и подчеркивает необходимость создания безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта, которые будут способствовать, а не препятствовать цифровому преобразованию и равноправному доступу к создаваемым ими преимуществам для достижения всех 17 целей в области устойчивого развития и обеспечения устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах и решения других общих глобальных проблем, особенно для развивающихся стран;

3. *призывает* государства-члены и предлагает различным заинтересованным сторонам из всех регионов и стран, включая частный сектор, международные и региональные организации, гражданское общество, средства массовой информации, научные и исследовательские учреждения, технические сообщества и отдельных лиц, в рамках их соответствующих функций и обязанностей разрабатывать и поддерживать нормативно-правовые и организационно-управленческие подходы и рамки, относящиеся к безопасным, защищенным и надежным системам искусственного интеллекта и создающие благоприятную экосистему на всех уровнях, в том числе для содействия инновациям, предпринимательству и распространению знаний и технологий на взаимно согласованных условиях, признавая, что для разработки таких подходов и рамок необходимо эффективное партнерство и сотрудничество между правительствами и различными заинтересованными сторонами;

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

а) расширения участия всех стран, в частности развивающихся стран, в цифровом преобразовании в целях получения выгод и обеспечения практического участия в разработке, внедрении и использовании безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта, в том числе путем наращивания потенциала в области систем искусственного интеллекта, признавая, что содействие обмену знаниями и передаче технологий на взаимно согласованных условиях является важным аспектом наращивания потенциала, подчеркивая необходимость устранения разрыва в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий и повышения уровня цифровой грамотности;

<sup>10</sup> Резолюция 70/1.

b) расширения возможностей в плане подключения к цифровой инфраструктуре и доступа к технологическим инновациям благодаря укреплению партнерских связей, чтобы помочь развивающимся странам обеспечить практическое участие на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта и ускорить инклюзивный и позитивный вклад систем искусственного интеллекта в жизнь общества, в том числе в целях полной реализации Повестки дня на период до 2030 года и достижения поставленных в ней целей в области устойчивого развития, обеспечивая при этом, чтобы системы искусственного интеллекта во всем мире были безопасными, защищенными и надежными на протяжении всего их жизненного цикла;

c) 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, доступных по цене технологий, исследований и разработок, в том числе посредством укрепления партнерских отношений;

d) приложения усилий к тому, чтобы увеличить финансирование исследований и инноваций в области цифровых технологий и безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта, связанных с целями в области устойчивого развития, и создать во всех регионах и странах потенциал для участия в этих исследованиях и получения выгоды от них;

e) 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;

f) неотложной мобилизации таких средств осуществления, как передача технологий на взаимно согласованных условиях, наращивание потенциала для преодоления разрыва в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий, предоставление развивающимся странам технической помощи и финансовых ресурсов в связи с системами искусственного интеллекта сообразно национальным потребностям, стратегиям и приоритетам развивающихся стран;

g) содействия доступу к безопасным, защищенным и надежным системам искусственного интеллекта и их проектированию, разработке, внедрению и использованию для обеспечения устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах;

5. *подчеркивает*, что права человека и основные свободы должны уважаться, защищаться и поощряться на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, призывает все государства-члены и, в соответствующих случаях, другие заинтересованные стороны воздерживаться от использования или прекратить использование систем искусственного интеллекта, которые невозможно эксплуатировать в соответствии с международным правом прав человека или которые создают неоправданные риски для осуществления прав человека, особенно для тех, кто находится в

уязвимом положении, и подтверждает, что те права, которыми люди обладают вне интернета, должны быть также защищены и в интернете, в том числе на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта;

б. *рекомендует* всем государствам-членам, когда это целесообразно, в соответствии с их национальными приоритетами и обстоятельствами и при реализации их различных национальных нормативно-правовых и организационно-управленческих подходов и механизмов, а также, когда это применимо, другим заинтересованным сторонам содействовать развитию безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта на инклюзивной и равноправной основе и на благо всех и создавать благоприятные условия для таких систем в целях решения наиболее серьезных мировых проблем, включая обеспечение устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах с особым учетом интересов развивающихся стран и не обходя никого вниманием, путем:

а) содействия разработке и внедрению внутренних нормативно-правовых и организационно-управленческих подходов и механизмов в соответствии с их соответствующими национальными и, когда это применимо, субнациональными стратегиями и приоритетами и обязательствами по международному праву для поддержки ответственных и инклюзивных инноваций и инвестиций в области искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития, одновременно способствуя созданию безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта;

б) поощрения эффективных мер, способствующих созданию инновационных решений в целях обеспечения совместимого на международном уровне выявления, классификации, оценки, тестирования, предотвращения и уменьшения уязвимостей и рисков в процессе проектирования и разработки систем искусственного интеллекта — до их внедрения и использования;

в) поощрения применения механизмов обратной связи, позволяющих конечным пользователям и третьим сторонам на этапе после разработки, тестирования и внедрения систем искусственного интеллекта на основе фактических данных обнаруживать технические уязвимости таких систем и, в соответствующих случаях, злоупотребление ими, а также инциденты, связанные с искусственным интеллектом, и сообщать о них в целях их устранения;

г) повышения осведомленности общественности и понимания ею основных функций, возможностей, ограничений и областей надлежащего использования систем искусственного интеллекта в гражданских целях;

д) содействия разработке, внедрению и раскрытию механизмов мониторинга рисков и управления ими, механизмов защиты данных, включая защиту персональных данных и политику конфиденциальности, а также, в соответствующих случаях, оценки воздействия на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта;

е) расширения инвестиций в разработку и внедрение эффективных мер обеспечения безопасности, включая физическую безопасность, безопасность систем искусственного интеллекта и управление рисками на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта;

ж) поощрения разработки и внедрения эффективных, доступных, адаптируемых, совместимых на международном уровне технических средств, стандартов или методов, включая надежные механизмы проверки подлинности и происхождения контента, такие как водяные знаки или маркировка, когда это технически возможно и целесообразно, которые позволяют пользователям

выявлять манипуляции с информацией, различать или определять происхождение подлинного цифрового контента и цифрового контента, созданного искусственным интеллектом или обработанного с его помощью, и повышения уровня медийной и информационной грамотности;

h) содействия разработке и внедрению эффективных и совместимых на международном уровне рамок, методов и стандартов для обучения и тестирования систем искусственного интеллекта в целях совершенствования процесса разработки политики и защиты людей от всех форм дискриминации, предвзятости, злоупотреблений или другого вреда, а также в целях недопущения усиления или увековечения дискриминационных или предвзятых видов применения и результатов на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, в том числе, например, посредством анализа и смягчения предвзятости, заложенной в наборах данных, и посредством иной борьбы с алгоритмической дискриминацией и предвзятостью, не оказывая при этом непреднамеренного или непропорционального воздействия на позитивное развитие, на доступ других пользователей и бенефициаров и на использование ими таких систем;

i) поощрения, когда это уместно и целесообразно, внедрения соответствующих мер безопасности для соблюдения прав интеллектуальной собственности, включая материалы, защищенные авторским правом, при одновременном оказании содействия инновациям;

j) обеспечения конфиденциальности и защиты персональных данных при тестировании и оценке систем, а также в целях удовлетворения требований к прозрачности и отчетности в соответствии с применимыми международными, национальными и субнациональными правовыми рамками, в том числе в отношении использования персональных данных на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта;

k) содействия обеспечению прозрачности, предсказуемости, надежности и понятности на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, принимающих или поддерживающих решения, которые влияют на конечных пользователей, включая предоставление уведомлений и объяснений, и содействия надзору со стороны человека, например посредством проверки автоматизированных решений и связанных с ними процессов, или, когда это уместно и целесообразно, принятия человеком альтернативных решений, или эффективных процедур возмещения ущерба и привлечения к ответственности в интересах тех, на кого негативно повлияли автоматизированные решения, принятые системами искусственного интеллекта;

l) увеличения инвестиций в разработку и внедрение эффективных мер безопасности, включая оценку рисков и воздействия, на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта для обеспечения защиты полного и эффективного осуществления прав человека и основных свобод и смягчения потенциального воздействия на эти процессы;

m) поощрения систем искусственного интеллекта, которые продвигают, защищают и сохраняют языковое и культурное многообразие, учитывая при этом многоязычие в своих обучающих данных и действуя на протяжении всего жизненного цикла системы искусственного интеллекта, особенно для больших языковых моделей;

n) активизации обмена информацией на взаимно согласованных условиях между структурами, задействованными на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, в целях выявления, понимания и принятия мер с использованием научно обоснованных и

опирающихся на факты передовых методов, стратегий и подходов, касающихся систем искусственного интеллекта, для получения максимальных выгод и снижения потенциальных рисков на протяжении всего жизненного цикла систем искусственного интеллекта, включая передовые системы искусственного интеллекта;

о) поощрения исследований и международного сотрудничества для обеспечения понимания, оптимального сочетания и учета потенциальных выгод и рисков, связанных с ролью систем искусственного интеллекта в преодолении цифрового разрыва и достижении всех 17 целей в области устойчивого развития, в том числе в деле расширения масштабов цифровых решений, таких как системы искусственного интеллекта с открытым исходным кодом;

р) обращения к государствам-членам с призывом принять конкретные меры по устранению гендерного цифрового разрыва и обеспечить особое внимание вопросам доступа, доступности по цене, цифровой грамотности, конфиденциальности и безопасности в интернете, расширить использование цифровых технологий, включая системы искусственного интеллекта, и учитывать аспекты инвалидности, гендерного равенства и расового равноправия при принятии политических решений и рамочных основ для их регулирования;

д) поощрения исследований и международного сотрудничества для разработки мер по выявлению и оценке воздействия внедрения систем искусственного интеллекта на рынки труда и оказания поддержки в смягчении потенциальных негативных последствий для рабочей силы, особенно в развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах, и содействия программам, направленным на цифровое обучение, наращивание потенциала, поддержку инноваций и расширение доступа к преимуществам, создаваемым системами искусственного интеллекта;

7. признает также, что данные имеют основополагающее значение для разработки и функционирования систем искусственного интеллекта; подчеркивает, что справедливое, инклюзивное, ответственное и эффективное управление данными, совершенствование сбора данных, их доступности и соответствующей инфраструктуры и использование цифровых общественных благ имеют важнейшее значение для задействования потенциала безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития, и настоятельно призывает государства-члены обмениваться передовым опытом в области управления данными, а также развивать международное сотрудничество, взаимодействие и помощь в области управления данными для обеспечения большей согласованности и, когда это возможно, совместимости подходов к продвижению надежных трансграничных потоков данных для безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта и сделать их разработку более инклюзивной, справедливой, эффективной и выгодной для всех;

8. принимает во внимание важность дальнейшего обсуждения изменений в области управления искусственным интеллектом, с тем чтобы международные подходы не отставали от развития систем искусственного интеллекта и их использования; и призывает международное сообщество продолжать осуществляемые в интересах всех сторон усилия, направленные на то, чтобы оказывать содействие инклюзивным исследованиям, систематизации и анализу вопросов, касающихся потенциальных видов воздействия и применения систем искусственного интеллекта и стремительного технического прогресса в процессе разработки существующих, новых и новейших технологий и ускорения достижения всех 17 целей в области устойчивого развития, и информировать о том, как разрабатывать, продвигать и внедрять эффективные,



совместимые на международном уровне меры безопасности, стратегии, стандарты и инструменты для проектировщиков, разработчиков, специалистов по оценке и внедрению, пользователей и других заинтересованных сторон в целях обеспечения безопасности, защищенности и надежности систем искусственного интеллекта; а также подчеркивает необходимость того, чтобы правительства, частный сектор, гражданское общество, международные и региональные организации, научные и исследовательские учреждения, технические сообщества и все другие заинтересованные стороны продолжали работать вместе, сообразно обстоятельствам; а также принимает во внимание необходимость более сплоченного, эффективного, скоординированного и всеохватного вовлечения и участия всех сообществ, особенно из развивающихся стран, в инклюзивном управлении безопасными, защищенными и надежными системами искусственного интеллекта;

9. *призывает* частный сектор придерживаться применимых международных и национальных законов и действовать в соответствии с принятыми Организацией Объединенных Наций «Руководящими принципами предпринимательской деятельности в аспекте прав человека: осуществление рамок Организации Объединенных Наций в отношении “защиты, соблюдения и средств правовой защиты”»; принимает во внимание важность обеспечения более широкого и справедливого доступа к преимуществам безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта; и признает необходимость расширения сотрудничества, в том числе между государственным и частным секторами и гражданским обществом, научными и исследовательскими учреждениями и техническими сообществами и внутри них, в целях обеспечения и поощрения справедливых, открытых, инклюзивных и недискриминационных условий для предпринимательства, экономической и коммерческой деятельности, конкурентных экосистем и торговых площадок на протяжении всего жизненного цикла безопасного, защищенного и надежного искусственного интеллекта; а также призывает государства-члены разрабатывать стратегии и нормативные акты, способствующие развитию конкуренции в области безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта и связанных с ними технологий, в том числе путем поддержки малых предприятий, предпринимателей и технических специалистов и создания для них новых возможностей и на основе обеспечения честной конкуренции на рынке искусственного интеллекта благодаря критически важным инвестициям, особенно для развивающихся стран;

10. *призывает* специализированные учреждения, фонды, программы, другие структуры, органы и учреждения и соответствующие организации системы Организации Объединенных Наций продолжать, в рамках их соответствующих мандатов и ресурсов, оценивать и усиливать принимаемые ими меры реагирования в целях использования возможностей и решения проблем, создаваемых системами искусственного интеллекта, на совместной, скоординированной и всеохватной основе, задействуя соответствующие межучрежденческие механизмы, в том числе путем проведения исследований, систематизации и анализа потенциального воздействия и видов применения в интересах всех сторон; подготовки докладов о достигнутом прогрессе и проблемах в решении соответствующих вопросов; и сотрудничества с развивающимися странами и оказания им помощи в наращивании потенциала, обеспечении доступа и совместного использования преимуществ безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта для достижения всех 17 целей в области устойчивого развития и обеспечения устойчивого развития во всех его трех — экономическом, социальном и экологическом — компонентах; подчеркивая необходимость преодолеть разрыв между странами и

внутри стран в области искусственного интеллекта и других цифровых технологий;

11. *ссылается* на свою резолюцию [76/307](#) от 8 сентября 2022 года и свое решение 77/568 от 1 сентября 2023 года о порядке проведения и сфере охвата Саммита будущего и в этой связи ожидает разработки глобального цифрового договора;

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

13. *принимает во внимание*, что система Организации Объединенных Наций, в соответствии со своим мандатом, вносит уникальный вклад в достижение глобального консенсуса в отношении безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта, что соответствует международному праву, в частности Уставу Организации Объединенных Наций; Всеобщей декларации прав человека; и Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в том числе путем поощрения всестороннего международного сотрудничества и содействия вовлечению, участию и представленности развивающихся стран в соответствующих обсуждениях.

*63-е пленарное заседание  
21 марта 2024 года*