

Distr.: General 8 September 2025

Семьдесят девятая сессия

Пункт 133 повестки дня

Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 5 сентября 2025 года

[без передачи в главные комитеты (A/79/L.117)]

79/334. Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития

Генеральная Ассамблея,

учитывая, что технический прогресс сопряжен с появлением новых и действенных инструментов, которые могут способствовать реализации концепции Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижению предусмотренных в ней целей в области устойчивого развития 1, памятуя о том, что связанные со стремительным техническим прогрессом последствия, возможности и проблемы для устойчивого развития изучаются в целях углубления их понимания, и ссылаясь на свою резолюцию 77/320 от 25 июля 2023 года, в которой она постановила продолжить обсуждение темы «Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития»,

отмечая, что стремительный технический прогресс может способствовать ускоренной реализации Повестки дня на период до 2030 года путем повышения реальных доходов, ускорения и расширения усилий по внедрению новаторских решений для преодоления социально-экономических и экологических трудностей, поддержки более инклюзивных форм участия в социально-экономической жизни, замены экологически затратных моделей производства на более рациональные и предоставления директивным органам мощных инструментов для разработки и планирования мер в области развития,

с удовлетворением отмечая проведение 22 и 23 сентября 2024 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке

¹ Резолюция 70/1.





Саммита будущего, на котором были приняты резолюция 79/1 под названием «Пакт во имя будущего» и приложения к ней, в том числе Глобальный цифровой договор²,

ссылаясь на свои резолюции 69/313 от 27 июля 2015 года и 70/1 от 25 сентября 2015 года, в соответствии с которыми был учрежден и начал функционировать Механизм содействия развитию технологий в поддержку достижения целей в области устойчивого развития, обновленные выводы которого по этой теме, а также выводы Комиссии по науке и технике в целях развития были представлены и обсуждены на ее десятом многостороннем форуме по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития,

ссылаясь также на свои резолюции 78/311 от 1 июля 2024 года об укреплении международного сотрудничества в деле наращивания потенциала в области искусственного интеллекта, 78/265 от 21 марта 2024 года об использовании возможностей безопасных, защищенных и надежных систем искусственного интеллекта в целях устойчивого развития, 79/194 от 19 декабря 2024 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, 79/175 от 17 декабря 2024 года о праве на неприкосновенность частной жизни в цифровую эпоху, 70/125 от 16 декабря 2015 года об общем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, все итоговые документы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества з и проекты резолюций, рекомендованные Комиссией по науке и технике в целях развития и принятые Экономическим и Социальным Советом 29 июля 2025 года⁴,

ссылаясь далее на обязательство задействовать науку, технику и инновации, уделяя больше внимания цифровым преобразованиям в интересах устойчивого развития, с тем чтобы поощрять исследования, инициативы по наращиванию потенциала, инновации и технологии, помогающие достичь цели и выполнить задачи, предусмотренные в Повестке дня на период до 2030 года, и принимая во внимание в этой связи, что стремительный технический прогресс может способствовать, в частности, достижениям в сферах здравоохранения, энергетики, сельского хозяйства, ликвидации нищеты, обеспечения продовольственной безопасности и надлежащего питания, водоснабжения, снижения риска бедствий, управления, образования, экономики, финансов, занятости, социального обеспечения и инклюзии, обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек, а также молодежи и обеспечения перехода к рациональным моделям потребления и производства,

отмечая создание Управления цифровых и новейших технологий Организации Объединенных Наций для содействия общесистемной координации в тесном сотрудничестве с существующими механизмами,

с удовлетворением отмечая ежегодное проведение многосторонних форумов по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития, а также работу,

² Резолюция 79/1, приложение I.

³ См. A/C.2/59/3 и A/60/687.

⁴ Резолюции 2025/18 и 2025/19 Экономического и Социального Совета.

которую ведет Межучрежденческая целевая группа Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства для достижения целей в области устойчивого развития, включая осуществление Глобальной экспериментальной программы по дорожным картам в отношении использования научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития для содействия применению стратегических инструментов, чтобы обеспечить согласованность политики, увязать государственные и частные инициативы и оптимизировать инвестиционную деятельность, и ожидая более широкого введения в действие онлайн-платформы «Соединим к 2030 году» в качестве информационного портала, содержащего сведения об имеющихся инициативах, механизмах и программах в области науки, техники и инноваций и трех компонентах Механизма содействия развитию технологий,

с глубокой обеспокоенностью отмечая, что 2,6 миллиарда человек, особенно люди в развивающихся странах и люди, находящиеся в уязвимом положении, не имеют доступа к Интернету и что многие пользователи не имеют полноценного подключения к Интернету из-за многочисленных препятствий, таких как стоимость мобильной связи и устройств и установка широкополосных соединений, трудности с финансированием необходимых оптоволоконных или иных подходящих технологий, несоответствующие бизнес-модели основных операторов, более низкая покупательная способность в наименее развитых странах и отсутствие поддержки в отношении общинных сетей и других устойчивых решений как ограничивающие факторы для подключения «на последнем километре», а также отсутствие цифровых навыков и цифровой грамотности, что усиливает проявления цифрового разрыва и может ограничивать внедрение цифровых инструментов,

подчеркивая необходимость устранения всех проявлений цифрового разрыва как между странами, так и внутри них, в том числе цифрового разрыва между сельским и городским населением, между молодежью и пожилыми людьми, а также между людьми, различающимися по уровню дохода и образования и по гендерному признаку, и содействия обеспечению общедоступности цифровых технологий с учетом национальных и региональных условий и путем решения проблем, связанных с их физической и ценовой доступностью, цифровой грамотностью и цифровыми навыками, а также осведомленностью о них, и обеспечения того, чтобы выгоды от использования новых технологий были доступны для всех с учетом потребностей тех, кто находится в уязвимом положении, и отмечая 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, широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития,

подчеркивая также необходимость активизировать международное сотрудничество в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая низкоэмиссионную и возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики,

напоминая, что цифровой разрыв между сельскими и городскими жителями существует во всех регионах и что около 64 процентов населения мира, не имеющего доступа к Интернету, проживает в сельских районах,

принимая во внимание, что стремительный технический прогресс обладает огромным потенциалом для содействия достижению гендерного равенства и расширению прав и возможностей всех женщин и девочек путем сокращения масштабов гендерного цифрового разрыва, обеспечения им возможностей получать информацию и обмениваться ею, пользоваться медицинскими и образовательными услугами, налаживать профессиональные связи и открыто выражать свое мнение и обеспечения женщинам возможностей трудоустройства и получения дохода, учитывая при этом, что он может создавать препятствия для достижения результатов и что одних только технологий недостаточно для устранения коренных проявлений несправедливости, приветствуя инициативы, в центре которых находятся вопросы доступа, навыков и лидерских качеств и которые призваны способствовать всестороннему, равному и значимому участию и лидерству женщин и девочек в цифровую эпоху, и принимая во внимание также, что цифровые технологии могут играть важную роль в создании условий для осуществления всех прав человека женщин и девочек, включая право на свободу мнений и их свободное выражение, и в обеспечении всестороннего, равного и реального участия женщин в политической, экономической, культурной и социальной жизни,

выражая обеспокоенность по поводу того, что в мире женщины занимают менее одной трети должностей в технологическом секторе, особенно в области искусственного интеллекта, в которой женщины составляют 12 процентов исследователей и менее 22 процентов специалистов по искусственному интеллекту, а также занимают лишь 16 процентов должностей профессорскопреподавательского состава,

принимая во внимание вклад Банка технологий Организации Объединенных Наций для наименее развитых стран в облегчение доступа к цифровым технологиям и их внедрение, а также в содействие цифровой трансформации наименее развитых стран в их устойчивом развитии и важную роль, которую призван сыграть Банк в сокращении цифрового разрыва между наименее развитыми и развитыми странами,

выражая глубокую обеспокоенность по поводу медленного прогресса в деле ликвидации голода, обеспечения продовольственной безопасности и улучшения питания, принимая во внимание при этом, что технологическое развитие может быть мощной движущей силой преобразования агропродовольственных систем и помочь в достижении этих целей,

подтверждая, что создание, развитие и распространение новаторских решений и новых технологий и связанного с ними ноу-хау, включая передачу технологий на взаимосогласованных условиях, являются мощными факторами, стимулирующими экономический рост и устойчивое развитие,

подтверждая также, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, должны защищаться и при пользовании Интернетом, и особо отмечая, что адаптацию к стремительному техническому прогрессу следует рассматривать не только как одну из производных устойчивого развития и распространения информационно-коммуникационных технологий, но и в контексте осуществления прав человека и основных свобод,

принимая во внимание необходимость сбалансированного, инклюзивного и основанного на оценке рисков подхода к управлению искусственным интеллектом при полной и равной представленности всех стран, особенно развивающихся стран, и значимом участии всех заинтересованных сторон,

имея в виду, что международное регулирование искусственного интеллекта требует применения гибкого, междисциплинарного и адаптируемого подхода с

участием многих заинтересованных сторон, и принимая во внимание, что Организация Объединенных Наций призвана сыграть важную роль в деле формирования такого регулирования, создания условий для него и оказания поддержки в его осуществлении,

подчеркивая настоятельную необходимость активизации усилий по наращиванию потенциала развивающихся стран и оказанию им технической и финансовой помощи для ликвидации проявлений цифрового разрыва между странами и внутри них и содействия обеспечению реального, равноправного и значимого участия и представленности развивающихся стран в международных процессах и форумах по управлению системами искусственного интеллекта,

принимая во внимание, что управление системами искусственного интеллекта является динамичной и развивающейся областью деятельности, в связи с которой требуется постоянное ведение диалога, чтобы идти в ногу с техническим прогрессом, и подчеркивая необходимость устранения диспропорций между странами и внутри них, а также обеспечения того, чтобы системы управления были инклюзивными и гибкими и соответствовали нормам международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций и международное право прав человека,

имея в виду, что для содействия переходу к цифровым технологиям на благо всех и налаживанию глобального цифрового сотрудничества необходимы эффективный Форум по вопросам управления использованием Интернета и многосторонние подходы,

принимая во внимание, что Интернет является одним из критически важных глобальных средств для проведения инклюзивных цифровых преобразований на справедливой основе и что он должен быть открытым, глобальным, обеспечивающим функциональную совместимость, стабильным и защищенным, учитывая при этом, 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 соответствующих заинтересованных сторон согласно закрепленным за ними функциям и обязанностям,

принимая во внимание также, что Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества является платформой для обсуждения всеми заинтересованными сторонами хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне и обмена соответствующей передовой практикой и должен по-прежнему проводиться ежегодно,

принимая к сведению рекомендацию Экономического и Социального Совета в качестве одного из итогов 20-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне поручить Группе Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества разработать совместную дорожную карту по реализации, которая должна быть представлена Комиссии по науке и технике в целях развития на ее двадцать девятой сессии, для интеграции обязательств по Глобальному цифровому договору в архитектуру Всемирной встречи на высшем уровне с применением единого подхода к цифровому сотрудничеству, позволяющего избегать дублирования и максимально эффективно использовать ресурсы,

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,

25-14353 5/11

возможностях и уровнях развития стран и в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами и применимым законодательством,

рекомендуя структурам системы развития Организации Объединенных Наций в рамках их соответствующих мандатов оказывать странам осуществления программ по их просьбе и с учетом национальных приоритетов, потребностей и планов поддержку в использовании цифровых технологий для ускорения процесса достижения целей в области устойчивого развития и преодоления цифрового разрыва во всех его проявлениях путем, в частности, содействия обеспечению всеобщего, недорогостоящего и полноценного подключения к сетям связи, расширения масштабов развития цифрового потенциала, оказания поддержки в создании устойчивой к внешним воздействиям, безопасной, всеохватной и обеспечивающей функциональную совместимость цифровой общественной инфраструктуры, содействия распространению цифровых общественных благ и информационной добросовестности и использования искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития, принимая при этом во внимание соответствующие обязательства, закрепленные в Глобальном цифровом договоре, и считая необходимым расширять масштабы международного сотрудничества и финансирования для развития цифрового потенциала и содействия обеспечению цифровой готовности, особенно в развивающихся странах,

подтверждая ценность и принципы многосторонних сотрудничества и взаимодействия, которые с самого начала характеризуют процесс осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и принимая во внимание, что эффективное участие, партнерство и сотрудничество всех заинтересованных сторон в рамках их соответствующих функций и обязанностей, особенно при сбалансированной представленности развивающихся стран, имели и по-прежнему имеют исключительно важное значение для развития информационного общества,

принимая во внимание необходимость того, чтобы правительства, частный сектор, международные организации, гражданское общество, технические и академические круги и другие заинтересованные стороны сознавали влияние самых последних изменений, происходящих в результате стремительного технического прогресса, на достижение целей в области устойчивого развития, которые по-прежнему обусловливают необходимость осуществления международного и многостороннего сотрудничества, в том числе в различных форматах, таких как Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества и Форум по вопросам управления использованием Интернета, в целях задействования возможностей, обеспечиваемых глобальным и открытым Интернетом, и решения многоплановых проблем с учетом различий в условиях, возможностях и уровнях развития стран и в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами,

1. рекомендует государствам-членам продолжать изучать влияние имеющих ключевое значение стремительных технологических изменений на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития 5, с тем чтобы использовать имеющиеся возможности и решать возникающие в этой связи проблемы и содействовать разработке национальных стратегий и государственной политики в сферах науки, техники и инноваций в интересах устойчивого развития, включая составление дорожных карт по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в

⁵ См. резолюцию 70/1.

области устойчивого развития, наращиванию потенциала и налаживанию научного взаимодействия, а также распространению передовой практики;

- 2. настоятельно призывает государства-члены другие заинтересованные стороны предпринимать усилия в целях преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровнях знаний, принимая во внимание, что применяемые подходы должны носить многоплановый характер и учитывать формирующееся осознание того, что следует понимать под доступом к Интернету, с особым упором на качестве такого доступа, и имеет в виду, что в настоящее время основными составляющими качества являются скорость, стабильность. ценовая доступность. используемый язык. местное информационное наполнение и физическая доступность для инвалидов и что высокоскоростная широкополосная связь уже стала одним из важнейших факторов устойчивого развития;
- 3. подчеркивает необходимость обеспечения к 2030 году всеобщего, полноценного и недорогостоящего доступа к Интернету, в том числе для полноценного использования услуг, предоставляемых в цифровом формате, в соответствии с целями в области устойчивого развития и приветствует усилия Организации Объединенных Наций по оказанию государствам-членам по их просьбе помощи в выполнении этой задачи;
- 4. *подтверждает*, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, включая право на неприкосновенность частной жизни, должны защищаться и при пользовании Интернетом, при этом особое внимание должно уделяться защите детей;
- 5. призывает государства-члены рассмотреть вопрос о принятии или сохранении в силе законов, нормативных положений и правил в области защиты данных, включая данные цифровой связи, в соответствии с их международными обязательствами в области прав человека, которые могут включать создание независимых национальных органов, наделенных полномочиями и ресурсами для наблюдения за практикой в области обеспечения конфиденциальности данных, расследования нарушений и злоупотреблений, получения информации от физических лиц и организаций и предоставления надлежащих средств правовой защиты;
- 6. настоятельно призывает государства-члены другие заинтересованные стороны устранить проявления цифрового разрыва и содействовать обеспечению общедоступности цифровых технологий с учетом национальных и региональных условий и путем решения проблем, связанных с их физической и ценовой доступностью, цифровой грамотностью и цифровыми навыками, включая медийную и информационную грамотность, а также обеспечения того, чтобы выгоды от использования новых технологий были доступны для всех с учетом потребностей тех, кто находится в уязвимом положении, и рассмотрения вопросов, касающихся интерсекциональности, негативных социальных норм, языковых барьеров, структурных барьеров и рисков, и рекомендует наладить сотрудничество между системой развития Организации Объединенных Наций и странами осуществления программ в соответствии с национальными стратегиями и приоритетами в целях содействия обеспечению общедоступности цифровых технологий и улучшения ситуации в этой связи;
- 7. рекомендует государствам-членам и всем заинтересованным сторонам ликвидировать гендерный цифровой разрыв, в том числе путем устранения препятствий для всестороннего, равного и реального участия женщин как в обычной жизни, так и в цифровом контексте, расширения доступа

25-14353 7/11

женщин и девочек к цифровым технологиям, содействия обеспечению равного, безопасного недорогостоящего доступа информационно-И коммуникационным технологиям и Интернету, повышения цифровой грамотности и развития предпринимательства среди женщин и девочек, сотрудничества и использования vкрепления цифрового стремительного технического прогресса для улучшения жизни женщин и девочек, а также содействия установлению связи и социально-экономическому процветанию, и преодолеть разрыв в области развития и цифровой разрыв, включая гендерный цифровой разрыв, приняв во внимание любые потенциальные негативные последствия использования цифровых технологий для обеспечения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек;

- 8. принимает во внимание, что цифровые технологии открывают новые способности и возможности для содействия обеспечению экологической устойчивости, и рекомендует государствам-членам и другим заинтересованным сторонам использовать цифровые технологии для обеспечения устойчивости при минимизации их негативного воздействия на окружающую среду;
- настоятельно призывает государства-члены другие заинтересованные стороны усилить роль, которую стремительный технический прогресс может сыграть в смягчении негативных последствий будущих пандемий для достижения целей в области устойчивого развития, и укреплять цифровое сотрудничество в сферах электронной торговли, финансовых технологий, наращивания цифрового потенциала, обеспечения недорогостоящего, надежного и полноценного подключения к Интернету и цифровой инфраструктуры, с тем чтобы добиться всеохватного, устойчивого и прочного восстановления после пандемий по принципу «лучше, чем было», а также принять согласованные меры для дальнейшего совершенствования научных исследований, внедрения новейших технологий и новых источников данных и создания под руководством национальных статистических управлений отказоустойчивых, всеохватных и комплексных систем данных и статистики, способных реагировать на возрастающий и требующий неотложного удовлетворения спрос на данные во время бедствий и проложить путь к достижению целей в области устойчивого развития;
- 10. рекомендует способствовать применению цифровых решений посредством обеспечения доступности и использования цифровых общественных благ, которые могут включать программное обеспечение с открытым исходным кодом, открытые данные, открытые модели искусственного интеллекта, открытые стандарты и открытое информационное наполнение и которые должны соответствовать международным и национальным правовым нормам, в контексте реализации всего потенциала стремительного технического прогресса для достижения целей в области устойчивого развития;
- 11. принимает во внимание необходимость более скоординированных и масштабных глобальных усилий по наращиванию цифрового потенциала и более активного содействия наращиванию потенциала на страновом уровне, в том числе для решения вопросов, касающихся создания соответствующих благоприятных условий, обеспечения достаточных ресурсов, инфраструктуры, образования, инвестиций, связи, роста цифровой экономики и устойчивого и всеохватного цифрового развития, и в этой связи рекомендует Генеральному секретарю продолжать вести работу со всеми структурами Организации Объединенных Наций и другими соответствующими заинтересованными сторонами в целях повышения эффективности в этой области;

- 12. 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;
- 13. подчеркивает важность развития технологий для преобразования агропродовольственных систем и содействия ликвидации голода и неполноценного питания и призывает к расширению международного сотрудничества для устранения пробелов, препятствующих стремительному техническому прогрессу в этой области во всем мире, таких как недостаточность данных, пробелы в знаниях и ограниченные инвестиции в долгосрочные исследования и разработки;
- 14. рекомендует государствам-членам повысить готовность к будущим потрясениям и направлять стремительный технический прогресс в русло устойчивого развития, в том числе посредством реализации национальных стратегий по вопросам науки, техники и инноваций, во избежание применения разрозненного подхода и усугубления проявлений цифрового разрыва, которые, среди прочих негативных последствий, усиливают концентрацию власти в ограниченном кругу компаний и стран;
- 15. рекомендует также государствам-членам разработать национальные стратегии в области цифровых технологий и искусственного интеллекта с учетом специфики каждого региона на их национальной территории и в поддержку их устойчивого развития в соответствии с их национальными целями в области развития;
- 16. рекомендует далее государствам-членам поддерживать и продолжать укреплять взаимодействие со всеми соответствующими заинтересованными сторонами, в том числе с частным сектором, в частности с технологическими компаниями и финансовыми учреждениями, гражданским обществом, техническими и исследовательскими сообществами, включая ученых и академические круги, принимая во внимание, что открытое и всеохватное многостороннее сотрудничество имеет решающее значение для наиболее эффективного использования потенциала стремительно набирающего темпы технического прогресса в интересах достижения целей в области устойчивого развития при одновременном решении связанных с ним возможных проблем;
- 17. принимает во внимание необходимость того, чтобы различные элементы системы Организации Объединенных Наций эффективнее использовали цифровые технологии согласно своим соответствующим мандатам, и в этой связи рекомендует Управлению цифровых и новейших технологий Организации Объединенных Наций поддерживать сотрудничество внутри подразделений системы Организации Объединенных Наций и между ними, избегая случаев дублирования усилий и повышая транспарентность;
- 18. рекомендует усилить координацию между соответствующими структурами системы Организации Объединенных Наций в контексте цифровых процессов, чтобы повысить согласованность действий и максимально увеличить отдачу от их коллективных усилий по достижению целей в области устойчивого развития;

- 19. просит Механизм содействия развитию технологий и Комиссию по науке и технике в целях развития о том, чтобы они, действуя через Экономический и Социальный Совет, продолжали на скоординированной основе в рамках их соответствующих мандатов и имеющихся ресурсов изучать влияние стремительного технического прогресса и передовых технологий на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития и обеспечили увязку этих усилий с циклом последующей деятельности по итогам политического форума высокого уровня по устойчивому развитию с целью поддержать усилия всех стран, направленные на достижение этих целей, в том путем налаживания партнерских отношений соответствующими субъектами, организациями, инициативами и форумами, и распространение информации о достижениях и передовой практике для содействия сотрудничеству в достижении этой цели;
- 20. подтверждает мандат многостороннего форума по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития ⁶ и рекомендует государствам-членам и всем заинтересованным сторонам обсудить итоги его работы на соответствующих форумах;
- 21. предлагает Комиссии по науке и технике в целях развития и Механизму содействия развитию технологий укреплять синергические связи и взаимно подкреплять их работу в области науки, техники и инноваций и просит Секретариат согласовывать сроки проведения их заседаний во избежание накладок и ради обеспечения слаженности и согласованности усилий обеих структур;
- 22. вновь обращается с призывом как к частному, так и к государственному секторам вносить добровольные взносы в счет ресурсов, необходимых для обеспечения полноценного функционирования всех компонентов Механизма содействия развитию технологий, в частности для укрепления национального потенциала в плане облегчения доступа маргинализированных групп населения к науке, технике и инновациям, в том числе на основе дорожных карт по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития и онлайн-платформы, и предлагает государствам-членам оказать добровольную финансовую и техническую помощь Банку технологий Организации Объединенных Наций для наименее развитых стран, с тем чтобы он мог полностью реализовать свой потенциал;
- 23. призывает к повышению согласованности и слаженности действий существующих механизмов, включая Управление цифровых и новейших технологий Организации Объединенных Наций, Механизм содействия развитию технологий, Комиссию по науке и технике в целях развития, Группу Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества, Форум по вопросам управления использованием Интернета и другие учреждения Организации Объединенных Наций, международные организации и соответствующие форумы, в рамках их соответствующих мандатов при оказании государствам-членам поддержки в использовании потенциала стремительного технического прогресса для решения первоочередных задач и удовлетворения потребностей в области развития;
- 24. обращает внимание Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций на важность того, чтобы различные структуры Организации Объединенных Наций, включая Группу Организации

⁶ Там же, п. 70.

Объединенных Наций по устойчивому развитию, осознавали важность вопроса стремительного технического прогресса в рамках их соответствующих мандатов с учетом всех трех компонентов и комплексного и неделимого характера целей и задач в области устойчивого развития;

- 25. ожидает результатов работы новой междисциплинарной Независимой международной научной группы Организации Объединенных Наций по искусственному интеллекту и Глобального диалога Организации Объединенных Наций по вопросам управления искусственным интеллектом;
- 26. постановляет включить в предварительную повестку дня своей восемьдесят третьей сессии пункт, озаглавленный «Влияние стремительного технического прогресса на достижение целей и выполнение задач в области устойчивого развития», в целях обсуждения прогресса, достигнутого в осуществлении настоящей резолюции, включая оценку обзора хода реализации Глобального цифрового договора;
- 27. просит Генерального секретаря принимать во внимание в существующих докладах для Генеральной Ассамблеи данные о влиянии стремительного технического прогресса в разбивке по регионам и уровням развития с целью отразить потребности и прогресс развивающихся стран при представлении информации об осуществлении настоящей резолюции.

95-е пленарное заседание 5 сентября 2025 года