



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят восьмая сессия

## Официальные отчеты

Distr.: General  
24 October 2023  
Russian  
Original: English

### Второй комитет

#### Краткий отчет о 10-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в пятницу, 6 октября 2023 года, в 10 ч 00 мин

*Председатель:* г-н Аморин . . . . . (Уругвай)

*затем:* г-жа Се . . . . . (Таиланд)

### Содержание

Пункт 15 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

Пункт 19 повестки дня: Глобализация и взаимозависимость

- a) Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития
- b) Культура и устойчивое развитие
- c) Сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом ([dms@un.org](mailto:dms@un.org)) и должны быть внесены в экземпляр отчета.

Отчеты с внесенными в них исправлениями будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).



*Заседание открывается в 10 ч 05 мин.*

**Пункт 15 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития (A/78/62–E/2023/49)**

**Пункт 19 повестки дня: Глобализация и взаимозависимость**

**a) Использование научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития (A/78/232)**

**b) Культура и устойчивое развитие (A/78/217)**

**c) Сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода (A/78/224)**

1. **Г-н Гонсалес Санс** (руководитель подразделения по вопросам науки, техники и инноваций Отдела технологии и логистики Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)), выступая по видеосвязи и представляя доклад Генерального секретаря «Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях» (A/78/62–E/2023/49), отмечает три ключевых элемента, связанных с итогами Встречи, а именно изменение контекста цифрового сотрудничества, влияние конфликтов и риск возникновения киберконфликтов, а также управление данными. Для того чтобы приблизиться к всеобщей интеграции в цифровую экономику, необходимо наладить сотрудничество в области цифровых технологий, придать цифровое измерение деятельности по борьбе с нищетой, гендерным неравенством и изменением климата и противостоять растущей угрозе, которую представляют проблемы в области кибербезопасности.

2. Притом что доступом к интернету располагают 63 процента населения планеты, в наименее развитых странах им пользуются в совокупности лишь 27 процентов населения. Этот устойчивый разрыв в доступе к Интернету может привести к разрыву в развитии. Цифровое сотрудничество, обмен технологиями и партнерские отношения по-прежнему играют важнейшую роль в обеспечении связи с удаленными общинами, недостаточно обеспеченными услугами. Цифровизация привела к росту числа конфликтов, в которых все более важную роль играют цифровые технологии. Информационные технологии часто входят в число основных причин конфликтов и средств их ведения: от кибератак, нарушающих работу инфраструктуры и служб, до кражи

конфиденциальной информации и применения оказывающих дестабилизирующее воздействие «диффейков» и фальшивых новостей. Страны, не обладающие инфраструктурой кибербезопасности для защиты от таких угроз, непременно будут несоразмерно тяжело страдать от них, что обострит проблему дисбаланса сил в мире. Вместе с тем цифровые технологии могут обеспечить появление инструментов, способствующих повышению степени подотчетности и точности, содействующих миростроительству и помогающих документировать и пресекать нарушения прав человека.

3. Для решения проблемы многоаспектного воздействия цифровых данных необходимо организовать обсуждение вопросов регулирования и управления. Обеспокоенность вызывают такие аспекты, как географическая концентрация цифровых инноваций и управления данными, проблемы трансграничной юрисдикции, конкурентная политика, права потребителей и модерация контента. Международные форумы все чаще обращаются к подобным вопросам, в результате чего возникает опасность фрагментации процесса их рассмотрения. Также существует риск того, что в мировой экономике данных будут постоянно доминировать всего несколько игроков, представляющих технологически развитые страны. Комиссия по науке и технике в целях развития должна быть способна объединять заинтересованные стороны для совместного решения этих сложных вопросов и содействовать выработке решений, отвечающих глобальным интересам общества.

4. В 2025 году Генеральная Ассамблея проведет обзор итогов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Этот обзор, который будет выполнен при поддержке Комиссии, обеспечит государствам-членам и другим заинтересованным сторонам возможность сформировать четкое понимание уже существующих и возникающих проблем в области цифровизации и развития и будет способствовать достижению консенсуса в отношении представлений о перспективах цифрового общества, а также путей реализации этих представлений в рамках глобального цифрового договора и других процессов.

5. В своем докладе об использовании научно-технических достижений и новаторства в целях устойчивого развития (A/78/232) Генеральный секретарь отмечает роль науки, техники и инноваций в ускорении процесса восстановления после пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и в полной реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, особо отметив воздействие цифрового разрыва на доступ людей к

выгодам, связанным с использованием технологий, и риск дальнейшего укоренения вызванных этим воздействием социальных противоречий. Для того чтобы обеспечить проведение оценки национального потенциала в области науки, техники и инноваций, ЮНКТАД в 2021 году представила индекс готовности к развитию передовых технологий, а в 2022 году обновила его. Анализ ситуации в 166 странах, проведенный в 2022 году с применением этого индекса, показал, что развивающимся странам, особенно странам Латинской Америки и Карибского бассейна, а также странам Африки к югу от Сахары, угрожает опасность отстать от идущей в настоящее время волны технологических инноваций. Соответственно, правительствам развивающихся стран необходимо в срочном порядке наращивать потенциал для использования возможностей, создаваемых новыми технологиями, и формировать благоприятные условия для новаторов и соответствующих компаний. Необходимо координировать — на основе общегосударственного подхода — стратегии и инициативы в различных областях, включая энергетику, охрану окружающей среды и промышленность. Кроме того, Генеральный секретарь особо отмечает тот факт, что успех национальных стратегий зависит от глобального сотрудничества.

6. Государствам-членам рекомендуется проводить мероприятия по прогнозированию и оценке с целью выявить проблемы, возможности и новые тенденции для того, чтобы разработать стратегическую концепцию для организации деятельности по распространению науки, техники и инноваций. Генеральный секретарь также предлагает создать международные механизмы, которые обеспечивали бы поддержку в деле разработки инклюзивной международной повестки дня в этой области, в частности в контексте Повестки дня на период до 2030 года. Для разработки согласованной нормативной базы, рекомендаций по вопросам этики, стандартов и правил необходимо более тесное международное сотрудничество, которое обеспечит возможность использовать потенциал передовых технологий, таких как искусственный интеллект, и при этом минимизировать риски.

7. Государствам-членам следует выявлять «зеленые технологии», повышать степень их приоритетности и содействовать их развитию, поскольку они относятся к секторам, обладающим потенциалом в деле осуществления устойчивой диверсификации и структурных преобразований, а также стимулировать выполняемые частным сектором и научными кругами исследования и разработку продуктов и услуг, удовлетворяющих потребности развития.

Кроме того, международное сообщество должно обеспечить последовательность международных приглашений в области торговли, интеллектуальной собственности и изменения климата, с тем чтобы стимулировать деятельность по борьбе с изменением климата с использованием научно-технических достижений и инноваций. Основная мысль доклада заключается в том, что, хотя развивающимся странам следует поддерживать местные исследования и инновации, для укрепления потенциала национальных инновационных систем в целях инклюзивного и устойчивого развития необходимы согласованные международные усилия, в том числе сотрудничество в области исследований, наращивание потенциала и финансовая помощь.

8. **Г-н Минхенберг** (Директор Нью-Йоркского отделения связи Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и представитель ЮНЕСКО при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке), внося на рассмотрение записку Генерального секретаря, посвященную культуре и устойчивому развитию (A/78/217), говорит, что в препровождаемом в этой записке докладе, охватывающем двухлетний период с июня 2021 года, содержится обзор осуществления резолюции 76/214 Генеральной Ассамблеи, а также перечисляются тенденции и приводятся политические рекомендации. Доклад подготовлен на основе широких консультаций с участием государств — членов ЮНЕСКО, межправительственных организаций, структур системы Организации Объединенных Наций, представителей гражданского общества и научных кругов.

9. С 2021 года, когда был проведен предыдущий обзор, роль культуры в устойчивом развитии получила очевидно более широкое признание во всем мире. Впервые государства-члены взяли на себя обязательство конкретно в области культуры в недавно принятой политической декларации политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, созванного под эгидой Генеральной Ассамблеи (Политическая декларация Саммита по целям в области устойчивого развития), а другие крупные политические форумы, включая Группу 77 и Китая, Группу двадцати и объединение Бразилии, России, Индии, Китая и Южной Африки (БРИКС), также отразили такое признание. Кроме того, вопросы, связанные с культурой, все чаще находят отражение в деятельности региональных политических структур, таких как Африканский союз и Тихоокеанское сообщество. Проведение Всемирной конференции ЮНЕСКО по политике в области культуры и устойчивому развитию также ознаменовало собой активизацию усилий

по разработке стратегий, направленных на поддержку культуры.

10. Важной тенденцией, отмеченной в докладе, стало подтверждение приверженности государств делу защиты культурных прав. На фоне проблем с реализацией культурных прав государства вновь подтвердили, что соблюдение этих прав является необходимым условием формирования инклюзивных демократических обществ, и разработали стратегии, направленные на повышение статуса творческих работников и других специалистов в области культуры. Расширяется и международный диалог по вопросу возвращения и реституции культурных ценностей.

11. Государства все активнее интегрируют культурную проблематику в свои образовательные системы, и все более важной признается роль культурного многообразия в учебной среде. Кроме того, государства оказывают более активную поддержку экономической деятельности в области культуры и творчества, в особенности в рамках стратегий диверсификации экономики. В качестве меры реагирования на кризис, вызванный пандемией COVID-19, правительства разработали планы восстановления, направленные на повышение жизнестойкости сектора культуры. Кроме того, государства все активнее адаптируют свой культурный сектор к цифровой трансформации. Они отмечают сохраняющиеся разрывы в том, что касается цифровых навыков, вознаграждения за культурную деятельность в интернете и цифровой трансформации музеев. В условиях многоаспектных кризисов культура остается важнейшим фактором миростроительства и восстановления в постконфликтный период. В отчетный период культура использовалась для содействия предотвращению конфликтов и постконфликтному восстановлению, причем особое внимание уделялось обеспечению средств к существованию и занятости молодежи, в частности для предупреждения насильственного экстремизма. В Ираке и Ливане отмечались дальнейшие позитивные изменения в рамках инициатив ЮНЕСКО, направленных на расширение прав и возможностей членов местных общин в области восстановления их исторических достопримечательностей, кварталов, школ, музеев и творческих пространств. Кроме того, повышенное внимание уделялось культурным правам беженцев, что свидетельствует об укреплении приверженности культурной дипломатии.

12. Еще одной тенденцией является использование культуры для содействия деятельности по борьбе с изменением климата и защите биологического разнообразия. Все большее число государств принимают стратегии повышения жизнестойкости

объектов наследия. Кроме того, учреждения культуры и креативные отрасли демонстрируют все большую приверженность процессам экологизации. В докладе также подчеркивается позитивный вклад культуры в устойчивое развитие городов и в стратегии адаптации усилий по достижению целей в области устойчивого развития к местным условиям.

13. Заметный прогресс был достигнут в оценке влияния культуры на устойчивое развитие, о чем свидетельствуют внедрение в ряде стран разработанных ЮНЕСКО показателей вклада культуры в достижение целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и первая публикация данных по глобальному показателю выполнения задачи 11.4 в рамках цели 11 в области устойчивого развития, касающейся активизации усилий по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия.

14. В перспективе ЮНЕСКО призывает считать культуру глобальным общественным благом и сделать ее самостоятельной целью в области развития в повестке дня на период после 2030 года. Кроме того, ЮНЕСКО выступает за укрепление приверженности делу устойчивого финансирования культуры как средства обеспечения инклюзивного и устойчивого развития.

15. **Г-н Ханиф** (помощник Генерального секретаря по вопросам экономического развития, Департамент по экономическим и социальным вопросам), внося на рассмотрение доклад Генерального секретаря «Сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода» (A/78/224), говорит, что в этом докладе Генеральный секретарь представляет анализ специфических проблем, с которыми сталкиваются страны со средним уровнем дохода при решении вопросов, связанных с экологическим компонентом устойчивого развития. Этот доклад подготовлен во исполнение резолюции 76/215 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея указала, что в доклад должны быть включены результаты обследования имеющихся средств поддержки, предоставляемых системой развития Организации Объединенных Наций и доступных странам со средним уровнем дохода.

16. Страны со средним уровнем дохода, на долю которых приходится около 30 процентов мирового валового внутреннего продукта (ВВП) и в которых проживает около 75 процентов населения планеты, играют ключевую роль в достижении целей в области устойчивого развития. Вместе с тем многочисленные кризисы обратили вспять достижения многих лет, и число людей, живущих в нищете, возросло

на миллионы по сравнению с периодом до пандемии. Страны со средним уровнем дохода столкнулись с общим комплексом проблем: затяжные последствия пандемии COVID-19, кризис стоимости жизни, вызванный резким ростом инфляции, обострение проблемы нехватки продовольствия вследствие войны на Украине и значительный ущерб в результате изменения климата. Ужесточение денежно-кредитной политики в целях борьбы с инфляцией в странах с развитой экономикой вызвало отток капитала и обесценение валют, что привело к усилению давления на платежный баланс, повышению стоимости обслуживания задолженности и усилению рисков в плане приемлемости ее уровня. Во многих странах со средним уровнем дохода растущее бремя государственного долга постепенно поглощает средства, которые могли бы быть инвестированы в достижение целей в области устойчивого развития и в борьбу с изменением климата.

17. В своем докладе Генеральный секретарь призывает международное сообщество к принятию незамедлительных мер. Среди предложений — создание механизмов урегулирования задолженности и более широкое использование таких инструментов, как зачет расходов на достижение ЦУР или на адаптацию к изменению климата в счет погашения долга, а также долговых инструментов, предусматривающих совместное несение рисков. Кроме того, необходимы усилия по поиску комплексных, структурных решений проблем суверенной задолженности, в том числе путем проведения давно назревших реформ международной долговой архитектуры. Предлагаемые Генеральным секретарем меры по стимулированию деятельности по достижению целей в области устойчивого развития предусматривают проведение конкретных мероприятий, направленных на решение этих проблем.

18. Странам со средним уровнем дохода необходимо начать осуществлять справедливый и инклюзивный «зеленый» переход параллельно с международными усилиями по сокращению глобальных выбросов парниковых газов, возглавляемыми странами с высоким уровнем дохода. В рамках этого перехода необходимо переориентироваться на применение более устойчивых моделей производства и потребления, а также принять меры по формированию цифровой экономики, основанной на знаниях. Для того чтобы осуществить «зеленый» переход, большинству стран со средним уровнем дохода необходима значительная поддержка, в том числе в виде предоставления финансовых средств, передачи технологий и укрепления потенциала. Возможностями для оказания такой поддержки обладают

многосторонние банки развития наряду с системой Организации Объединенных Наций. Большую часть этих финансовых средств следует предоставлять на долгосрочной основе и на весьма льготных условиях.

19. Результаты анализа поддержки, оказываемой в настоящее время Организацией Объединенных Наций странам со средним уровнем дохода, показывают, что между системой развития Организации Объединенных Наций и этими странами налажено тесное сотрудничество, а уровень адаптированности этой поддержки с учетом потребностей конкретных стран и ее согласованности в последние годы повысился. Примерно у 60 процентов организаций, входящих в систему развития Организации Объединенных Наций и представивших ответы на вопросник, разосланный в целях проведения обследования, имеется стратегия конкретно для стран со средним уровнем дохода; во всех организациях, кроме одной, используется не только показатель среднедушевого валового национального дохода (ВНД), но и другие показатели; и в большинстве организаций помимо их специфических рамочных программ имеются рамочные программы для стран, находящихся в особой ситуации. Чаще всего упоминались инструменты моделирования, затем оценки потребностей и сценарные анализы по целям в области устойчивого развития, а также индекс человеческого развития и индекс многомерной нищеты.

20. Международное сотрудничество в области развития должно основываться на результатах планомерной оценки разрывов в развитии стран со средним уровнем дохода, их уязвимости и возможностей мобилизации ресурсов с учетом многоаспектных проблем в области устойчивого развития, с которыми сталкиваются эти страны. Международному сообществу следует продолжать поиск новых подходов, учитывающих не только показатель ВВП, но, в частности, и индекс многоаспектной уязвимости. Департамент по экономическим и социальным вопросам готов поддержать обсуждение данной темы в Комитете.

21. **Председатель** предлагает Комитету приступить к общему обсуждению пункта 15 повестки дня и пункта 19 и его подпунктов а), б) и с).

22. **Г-н Гевара Родригес** (Куба), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются движущей силой перемен к лучшему: их применение расширяет возможности обучения и развития навыков, повышает степень доступности медицинского обслуживания и финансовых услуг,

содействует росту производительности сельского хозяйства и обеспечивает повышение эффективности мониторинга бедствий и координации действий во время чрезвычайных ситуаций. Однако использование ИКТ развивающимися странами ограничено недостаточной развитостью инфраструктуры, нехваткой вычислительных мощностей, недостатком людских ресурсов и опыта. Развивающиеся страны лишены равного доступа к новым технологиям и в итоге, которые приносит стремительная цифровизация, несмотря на потребность в них для дальнейшего развития. Всего в мире 2,7 миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа к интернету. Для преодоления этого цифрового разрыва необходимо активизировать международное сотрудничество, в том числе передачу технологий и наращивание потенциала. Важными направлениями сотрудничества в области цифровых технологий являются инклюзивная цифровая экономика; создание онлайн-контента с учетом местных особенностей и потребностей, в том числе языковых; обеспечение доступа к цифровым сетям и средствам связи; наращивание потенциала и передача технологий на благоприятных условиях; осуществление инвестиций в развитие цифровой инфраструктуры; защита данных; управление данными; искусственный интеллект; предотвращение разделения и фрагментации интернета; принятие мер реагирования на распространение дезинформации и ложной информации; и определение общих принципов цифрового будущего для всех.

23. Организация Объединенных Наций призвана играть важнейшую роль в процессе налаживания более сбалансированного глобального управления данными, особое внимание в рамках которого будет уделяться беднейшим и наиболее уязвимым странам. Следует обеспечить всеобщий, справедливый, недискриминационный и недорогостоящий доступ к ИКТ. Потребуется предпринять конкретные шаги, чтобы обеспечить поддержку в деле формирования инклюзивного информационного общества, ставящего во главу угла интересы людей и ориентированного на развитие, в соответствии с концепцией, в очередной раз подтвержденной на недавнем саммите глав государств и правительств стран Группы 77 и Китая. Эта группа рассчитывает на проведение конструктивных переговоров по глобальному цифровому договору, в рамках которого необходимо устранить структурные препятствия, возникающие перед развивающимися странами при получении доступа к новым и новейшим технологиям.

24. Глобализация создала как новые возможности, так и новые трудности, связанные с экономическим

ростом, с развитием и с ликвидацией нищеты. Многие еще предстоит сделать для создания справедливой глобальной торговой системы, которая обеспечивала бы всем странам и народам возможность пользоваться благами глобализации. Для сокращения неравенства посредством торговли и деятельности в области развития необходимо международное сотрудничество с учетом имеющегося у каждой страны пространства для маневра в политике. Международное сообщество должно вновь подтвердить свою приверженность деятельности по созданию благоприятных условий для развития и по обеспечению средств для достижения целей в области устойчивого развития. В связи с этим все участники, и в первую очередь развитые страны, должны выполнить свои обязательства глобального характера. Для того чтобы процесс глобализации стал более инклюзивным и устойчивым, необходимо вдохнуть новую жизнь в многостороннюю систему, центральное место в которой занимает Организация Объединенных Наций.

25. Наука, техника и инновации являются важными факторами, содействующими устойчивому росту и ускоряющими реализацию как Повестки дня на период до 2030 года, так и Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития. Важно отметить, что настоятельно необходимо определить пути и средства удовлетворения разнообразных потребностей стран со средним уровнем дохода в области развития. Группа настоятельно призывает международное сообщество коллективно преодолевать многочисленные трудности, возникающие в процессе глобализации.

26. **Г-н Дхунгел** (Непал), выступая от имени Группы наименее развитых стран, говорит, что с 2003 года, когда была проведена Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, под воздействием стремительных технологических преобразований общество, экономика и управление претерпели кардинальные изменения. Экономические преобразования и повышение производительности в значительной степени опираются на ИКТ, науку и инновации. ИКТ могут повысить качество и эффективность предоставления государственных услуг в таких областях, как медицинское обслуживание и образование, помочь в преодолении неравенства в экономике и в образовательной сфере, способствовать борьбе с климатическим кризисом, содействовать в достижении целей в области устойчивого развития, а также в профилактике пандемий и борьбе с ними. Вместе с тем наблюдается высокая степень неравенства в доступе к передовым

технологиям. В то время как развитые страны постепенно отказываются от устаревающих сетей и переходят на технологии 5G, страны с низким уровнем дохода вынуждены использовать сети 2G и 3G, поскольку для внедрения технологий 5G существует ряд препятствий, к которым относятся непомерная стоимость инфраструктуры и устройств, отсутствие стабильного электроснабжения, а также ограничения, связанные с регулированием и использованием. Цифровой разрыв расширяется: только около 36 процентов населения наименее развитых стран пользуются интернетом, в то время как в мире в целом этот показатель составляет 66 процентов. Помимо отсутствия доступа к интернету, недостаточно активно ликвидируется цифровая неграмотность.

27. ИКТ могут сыграть преобразующую роль в оказании помощи наименее развитым странам в решении некоторых из наиболее серьезных проблем, стоящих перед ними. Соответственно, необходимо повышать доступность знаний и технологий, а также расширять возможности для участия в развитии науки, техники и инноваций, в том числе путем активизации передачи технологий. В соответствии с Дохинской программой действий для наименее развитых стран эти страны настоятельно призывают партнеров по процессу развития, в том числе систему развития Организации Объединенных Наций, оказывать им поддержку в деятельности по значительному улучшению их инфраструктуры в области науки, техники и инноваций и значительному укреплению их потенциала в области инноваций к 2031 году; обеспечить всеобщий и недорогостоящий доступ к интернету во всех наименее развитых странах к 2030 году; содействовать расширению предоставления услуг широкополосной связи в наименее развитых странах для преодоления цифрового разрыва; стимулировать инвестиции в микро-, малые и средние предприятия, которые облегчают доступ к интернету и цифровым услугам; содействовать наращиванию производственного потенциала и повышению их конкурентоспособности путем поддержки предпринимательской деятельности, основанной на технологиях; и формировать в наименее развитых странах соответствующие целевому назначению цифровые инновационные экосистемы, которые будут устойчивыми к возможным будущим пандемиям.

28. В цифровую эпоху маргинализированным и живущим в отдаленных районах общинам в наименее развитых странах не должна отводиться роль наблюдателей; им следует предоставить равный доступ к цифровым инструментам, услугам и информации, с тем чтобы они могли принимать участие в формировании глобальной цифровой экосистемы и

пользоваться благами, которые она приносит. Переговоры по глобальному цифровому договору следует направить на то, чтобы обеспечить отдельным людям, общинам и государствам возможность в полной мере реализовать свой потенциал, содействовать устойчивому развитию и повысить качество жизни людей. Цифровое будущее должно быть инклюзивным и справедливым.

29. Г-н Уоллис (Ямайка), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что экономика многих государств КАРИКОМ чрезмерно зависит всего от нескольких отраслей, что делает ее уязвимой перед внешними потрясениями и ограничивает производительность. Использование ИКТ способно преобразить этот субрегион, в том числе путем укрепления ряда секторов, что может стать важнейшим фактором устойчивого развития субрегиона. Соответственно, регион придает развитию ИКТ большое значение. В результате пандемии COVID-19 и эскалации глобальных конфликтов и кризисов обострились недостатки в сферах образования, здравоохранения и других государственных услуг, что подчеркивает потребность в устойчивой к потрясениям инфраструктуре ИКТ.

30. Население малых островных развивающихся государств в несоразмерно большей степени страдает от неинфекционных заболеваний и нарушений психического здоровья. Для достижения цели 3 в области устойчивого развития, касающейся здоровья, необходимо предпринять масштабные шаги по совершенствованию систем здравоохранения этих стран, и ИКТ могут помочь в создании более надежных и устойчивых к потрясениям систем здравоохранения, которые могут приносить пользу непосредственно женщинам и девочкам. В этой связи крайне важно использовать ИКТ для улучшения систем образования, учебной подготовки и здравоохранения в целях расширения прав и возможностей женщин, девочек и маргинализированных групп.

31. Инвестиции в передовые системы раннего оповещения, сбор данных в режиме реального времени и создание коммуникационных сетей могут спасти человеческие жизни и минимизировать последствия стихийных бедствий в малых островных развивающихся государствах. Поэтому КАРИКОМ полностью поддерживает деятельность Всемирной метеорологической организации и Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, направленную на то, чтобы к концу 2027 года с помощью систем раннего оповещения спасти больше жизней и больше источников средств к существованию. КАРИКОМ также высоко оценивает усилия Международного союза электросвязи (МСЭ)

по преодолению все еще значительного цифрового разрыва: в 2022 году 2,7 миллиарда человек в мире по-прежнему не имели возможности подключения к интернету. Осознавая риски, связанные с киберконфликтами, КАРИКОМ продолжает отстаивать необходимость выделения ресурсов и проведения учебной подготовки для защиты цифрового пространства его членов. Необходимы четко сформулированные стратегии для укрепления кибербезопасности и расширения возможностей малых стран в области защиты их цифровых секторов.

32. Глобализация принесла многим огромные выгоды, но вместе с тем она стала причиной возникновения и усугубления серьезных дисбалансов. КАРИКОМ сталкивается с растущей конкуренцией в глобальной среде и подвергается повышенным рискам, но финансовая архитектура остается безразличной к этим угрозам и не обеспечивает Сообществу защиту. Ввиду неоднородности последствий глобализации необходимо расширение сотрудничества и поддержки в целях развития. Существует острая потребность в поддержке в применении достижений науки, техники и инноваций, в том числе передовых технологий, для обеспечения устойчивого восстановления после пандемии и в качестве факторов устойчивого экономического роста и диверсификации. Для укрепления национальных и региональных систем и обеспечения возможности адаптации региона к стремительному техническому прогрессу необходимы международные инвестиции в создание потенциала и передача технологий. КАРИКОМ как субрегион обладает уникальной самобытностью и историей, и оно придает большое значение культуре в качестве одного из секторов, имеющих стратегическую важность для достижения целей в области устойчивого развития. Соответственно, оно поддерживает призывы учредить для малых островных развивающихся государств депозитарий культурной самобытности, знаний и традиций, который стал бы средством укрепления сотрудничества между ними.

33. Учитывая все многообразие препятствий на пути устойчивого развития, с которыми приходится сталкиваться развивающимся странам, в рамках сотрудничества в целях развития необходимо принимать во внимание различия в потребностях стран и оказывать странам последовательную поддержку с учетом их потребностей. Необходимо использовать индекс многоаспектной уязвимости, реформировать глобальную финансовую архитектуру и создать специальный механизм урегулирования проблемы задолженности. КАРИКОМ остается непоколебимым в своем стремлении к трансформационным изменениям и будет работать со всеми заинтересованными

сторонами для реализации своей концепции превращения Карибского региона в более благополучный и инклюзивный регион.

34. **Г-жа Моцуми** (Ботсвана), выступая от имени Группы развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, говорит, что ИКТ играют важную роль в решении структурных проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, — они повышают эффективность, облегчают доступ к глобальным цепочкам создания стоимости и приносят пользу в экономическом и социальном аспектах. Рост ИКТ и смежных отраслей будет способствовать диверсификации и реструктуризации экономики. Вместе с тем значительные проблемы, в том числе неразвитость инфраструктуры, высокая стоимость доступа и использования, ограниченность навыков, отсутствие надлежащей нормативной базы и неблагоприятные условия, не позволяют развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, использовать потенциал ИКТ в полной мере. Кроме того, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, зависят от соседних прибрежных стран в плане доступа к подводным кабелям и интернет-каналам, что очень сильно сказывается на стоимости.

35. В настоящее время цифровые технологии развиваются беспрецедентными темпами, и пандемия COVID-19 продемонстрировала способность этих технологий повышать жизнестойкость в условиях кризиса: когда для населения был введен режим изоляции, благодаря интернету и достижениям в области цифровых технологий люди могли оставаться на связи друг с другом, а общество могло продолжать функционировать. Вместе с тем прогресс идет неравномерно: между странами и внутри стран, между мужчинами и женщинами, между сельским и городским населением существует четко выраженное неравенство. Положительным моментом является расширение доступа к информационно-коммуникационным технологиям в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, в последние десять лет, но этого по-прежнему недостаточно для удовлетворения потребностей населения.

36. Инновации в области робототехники, искусственного интеллекта, интернета вещей и больших данных потенциально могут значительно повысить уровень благосостояния людей и способствовать прогрессу в деле достижения целей в области устойчивого развития. При наличии продуманных стратегий ИКТ могут стимулировать структурные экономические преобразования, снижать торговые и транзитные издержки и способствовать интеграции развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, в



мировую экономику. Первостепенное значение для обеспечения всеобщего доступа к интернету имеет международное сотрудничество, и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, настоятельно призывают партнеров по процессу развития, транзитные страны, соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций и частный сектор оказывать поддержку в расширении доступа к ИКТ и содействовать передаче технологий, обмену знаниями и наращиванию потенциала. Для того чтобы развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, могли использовать возможности электронного обучения, электронного государственного управления и электронной коммерции, требуется многократно увеличить объем инвестиций в объекты цифровой инфраструктуры. Кроме того, в связи с резкой активизацией распространения ложной информации и разжигания ненависти, а также в связи с обострением других проблем, вызванных злоупотреблением цифровыми инструментами, необходимо усиливать кибербезопасность и обеспечивать защиту важнейших объектов цифровой инфраструктуры.

37. Кроме того, в преддверии переговоров по следующей программе действий для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, международному сообществу следует воспользоваться возможностью, предоставленной третьей Конференцией Организации Объединенных Наций по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, чтобы обеспечить принятие срочных коллективных мер, гарантирующих, что эти страны не будут забыты, а окажутся в авангарде цифровой революции.

38. **Г-н Перес Айестаран** (Боливарианская Республика Венесуэла), выступая от имени Группы друзей в защиту Устава Организации Объединенных Наций, говорит, что глобализация открывает новые возможности, но вместе с тем выгоды от нее распределяются неравномерно, что приводит к углублению разрыва между странами Севера и глобального Юга. Для обеспечения того, чтобы никто не был забыт, необходимо незамедлительно реализовать на практике положения международных соглашений в области устойчивого развития, в том числе соглашений, касающихся международного сотрудничества и финансирования развития. Не менее важно исправить сложившиеся на данный момент серьезные экономические диспропорции, оказать содействие в деле облегчения бремени внешней задолженности и компенсировать сокращение прямых иностранных инвестиций и официальной помощи в целях развития. Необходим обновленный и по-настоящему инклюзивный многосторонний подход.

39. Международное сообщество должно незамедлительно сформировать новый экономический порядок, который был бы действительно основан на принципах справедливости, равноправия и инклюзивности и соответствовал бы принципам и целям Устава Организации Объединенных Наций и нормам международного права. Для начала необходимо добиться прогресса в реформировании международной финансовой архитектуры. Невозможно преодолеть нынешний многоаспектный кризис, не добившись существенного прогресса в проведении давно назревшей реформы бреттон-вудских учреждений. Организация Объединенных Наций и обновленная, транспарентная и всеохватная многосторонняя система, деятельность которой направлена на поощрение международного мира, безопасности и развития, призваны сыграть основополагающую роль в решении проблем, порождаемых глобализацией. Кроме того, необходимо создать основанную на правилах, транспарентную, всеохватную, недискриминационную и справедливую многостороннюю торговую систему, способную эффективно содействовать осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Группа друзей отвергает одностороннюю, протекционистскую торговую практику, которая служит продвижению национальных интересов всего нескольких стран в ущерб функционированию многосторонних организаций и осуществлению мер глобального реагирования на проблемы, стоящие перед международным сообществом.

40. В условиях глобализации и взаимосвязанности односторонние принудительные меры оказывают воздействие не только на государства, в отношении которых они применяются, но и на мировую экономику в целом, а также на цепочки поставок и на продовольственную и энергетическую безопасность. Такие противоправные меры нарушают рыночный порядок, ставят под угрозу реализацию принципа многосторонности и препятствуют мировой торговле, инвестиционной деятельности и развитию. Они будут и впредь причинять страдания людям во всем мире, если не прекратить их применение полностью и немедленно, обеспечив тем самым всем странам возможность в полной мере реализовать свой производственный потенциал и тем самым внести вклад в преодоление проблем, стоящих в настоящее время перед всем миром.

41. Группа друзей будет наращивать свои усилия по формированию нового международного экономического порядка, отстаивать и защищать актуальность Устава Организации Объединенных Наций и

продолжать поддерживать работу механизмов сокращения масштабов нищеты и неравенства.

42. **Г-н Мухамад** (Малайзия), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что, хотя худшие последствия пандемии COVID-19 остались в прошлом, многочисленные проблемы сохраняются, и среди них — геополитическая напряженность, макроэкономическая неопределенность, отсутствие продовольственной и энергетической безопасности и климатический кризис. Основой для сохранения жизнестойкости и поддержания роста является сотрудничество, и АСЕАН намерена укреплять свой потенциал реагирования на эти вызовы, в полной мере используя при этом возможности для роста.

43. АСЕАН работает над расширением сотрудничества в области цифровых технологий, в том числе путем проведения переговоров по новому региональному рамочному соглашению в области цифровой экономики, которое было бы направлено на расширение возможностей подключения к коммуникационным сетям и на предоставление частным лицам и предприятиям возможности максимально эффективно использовать преимущества цифровой экосистемы. Такое соглашение способствовало бы реализации Генерального плана АСЕАН по развитию цифровых технологий на период до 2025 года и ее региональной стратегии сотрудничества в области кибербезопасности. Государства — члены АСЕАН будут и впредь принимать конструктивное участие в обсуждении глобального цифрового договора и будут добиваться принятия договора, который способствовал бы обеспечению всеобщего охвата цифровыми технологиями, внедрению инноваций и достижению функциональной совместимости, а также ускорял бы реализацию целей в области устойчивого развития.

44. АСЕАН принимает меры по устранению таких экзистенциальных угроз, как изменение климата и отсутствие продовольственной и энергетической безопасности. В сентябре 2023 года она приняла региональную стратегию достижения углеродной нейтральности, в которой намечены пути для скорейшего перехода к низкоуглеродному будущему и осуществления «зеленых» преобразований. Она стремится обеспечить устойчивую энергетическую безопасность, в том числе формируя энергосистему АСЕАН. Кроме того, АСЕАН работает над решением проблемы нехватки продовольствия, для чего повышает производительность своих агропродовольственных систем и обеспечивает возможность беспрепятственной торговли продовольственными товарами, в том числе в рамках различных региональных инициатив и планов. АСЕАН будет

продолжать поддерживать осуществление Повестки дня на период до 2030 года и будет стремиться использовать возможности, которые предоставляет Саммит будущего, для наращивания усилий в этом направлении.

45. Ни одно государство не способно справиться с трансграничными проблемами в одиночку. Государства-члены должны и впредь развивать партнерские отношения, и АСЕАН по-прежнему намерена наращивать сотрудничество в регионе и за его пределами с целью добиться повышения экономической жизнестойкости, в том числе путем укрепления цифровых секторов, с тем чтобы упрочить роль этого региона как одного из центров роста.

46. **Г-жа Хамдуни** (Марокко), выступая от имени Группы государств-единомышленников в поддержку стран со средним уровнем дохода, говорит, что Группа высоко оценивает проведенную Секретариатом работу по анализу существующих форм поддержки стран со средним уровнем дохода, а также сотрудничество со стороны системы развития Организации Объединенных Наций и ее усилия по повышению степени индивидуализации и согласованности поддержки, оказываемой странам со средним уровнем дохода. Проблемы, с которыми сталкиваются эти страны, являются многоаспектными, и их воздействие нельзя оценить, применяя только критерии, основанные на уровне доходов. Соответственно, Группа повторяет свой призыв к пересмотру подходов к сотрудничеству в целях развития со странами со средним уровнем дохода и к применению более инклюзивного и справедливого подхода. Важно тщательно изучить меры, которые можно применить для оказания помощи странам со средним уровнем дохода в деле привлечения финансовых средств, необходимых для достижения целей в области устойчивого развития, включая глобальные инициативы, такие как предлагаемая инициатива по стимулированию достижения целей в области устойчивого развития, реформа международной финансовой архитектуры и разработка комплексных национальных схем финансирования.

47. Группа призывает все структуры, фонды и программы Организации Объединенных Наций и впредь учитывать в своей деятельности приоритеты стран со средним уровнем дохода в контексте рамочных программ Организации Объединенных Наций по сотрудничеству в области устойчивого развития и рекомендует фондам и программам разработать конкретные стратегии оказания поддержки странам со средним уровнем дохода, в том числе для привлечения и мобилизации финансовых средств на цели в области устойчивого развития. Группа также

призывает использовать результаты проведенного анализа в качестве основы для разработки межведомственного общесистемного плана деятельности по оказанию помощи в деле налаживания сотрудничества в области развития в соответствии с конкретными проблемами и разнообразными потребностями стран со средним уровнем дохода. Кроме того, поддержка, оказываемая странам со средним уровнем дохода в формировании партнерских отношений, поддержке инноваций и развитии сотрудничества по линии Юг — Юг и трехстороннего сотрудничества, должна быть более последовательной. Ключевую роль в этом процессе могут сыграть региональные экономические комиссии.

48. В 2024 году Марокко в качестве председателя Группы примет в Марракеше первую межрегиональную конференцию стран со средним уровнем дохода.

49. **Г-н Мира Рамирес** (Сальвадор) говорит, что нынешние кризисы, в частности пандемия COVID-19, в очередной раз продемонстрировали ценность и каталитическую роль науки, техники и инноваций, цифровых технологий и цифрового развития в деле решения многоаспектных проблем. Правительство страны оратора считает, что благоприятная среда является необходимым условием для постоянного сотрудничества с заинтересованными сторонами в целях достижения наилучших результатов в интересах национального развития. Для того чтобы сократить разрывы и обеспечить равный доступ к благам, которые приносят наука, техника и инновации, а также цифровая трансформация, необходимо увеличить объем инвестиций во всеохватную и доступную цифровую инфраструктуру, повысить темпы обучения цифровой грамотности и эффективность передачи технологий и наращивания потенциала, особенно в развивающихся странах.

50. В последние годы Сальвадор начал масштабные цифровые преобразования. В стране создано Министерство по вопросам инноваций; развивается цифровая инфраструктура и применяются новые и новейшие технологии для предоставления и преобразования государственных и экономических услуг; создана нормативная база, призванная повысить уровень цифровой безопасности; и приняты меры по преодолению цифрового неравенства и расширению доступа к интернету. Недавно правительство одобрило принятие законодательной основы, призванной обеспечить более эффективное применение цифровых технологий и инноваций на национальном уровне; в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) добились прогресса в обеспечении доступа к интернету в общественных местах; и несколькими неделями

ранее заключило соглашение с компанией «Гугл» о переводе государственных услуг в цифровой формат.

51. Для устранения существующих пробелов в финансировании необходимы решительные действия, в том числе срочный поиск решения конкретных проблем, препятствующих странам со средним уровнем дохода в получении финансовых ресурсов на благоприятных условиях. Комитету следует принять конкретные меры по переходу к более широкому пониманию развития, позволяющему оценить отставание каждой страны в развитии, ее многоаспектную уязвимость и уникальные проблемы, с которыми сталкиваются страны со средним уровнем дохода. Система показателей, не ограничивающаяся критерием ВВП и позволяющая более справедливо распределять ресурсы, позволила бы значительно повысить эффективность реагирования на потребности этих стран.

52. **Г-жа Риос Серна** (Колумбия) говорит, что правительство ее страны стремится обеспечить каждому гражданину доступ к цифровым инструментам и ресурсам, необходимым для процветания в цифровую эпоху. Правительство поставило задачу к концу 2026 года обеспечить подключение к интернету 85 процентов населения, что, в частности, упростит предоставление государственных услуг и сможет гарантировать присутствие правительства во всех регионах страны. Достичь этой цели по подключению к коммуникационным сетям возможно только при использовании новых технологий и при существенном увеличении инвестиций в инфраструктуру. Важнейшую роль будет играть и международное сотрудничество, в том числе в области предоставления финансовых средств, передачи технологий и укрепления потенциала. При наличии поддержки развивающиеся страны смогут воспользоваться достижениями цифровой экономики для того, чтобы создавать возможности для всех, особенно для лиц, находящихся в уязвимом положении, и для достижения целей в области устойчивого развития. При создании потенциала для использования цифровых инструментов и платформ потребуется применять всеохватный межсекторальный подход, в рамках которого никто не будет обойден вниманием. При разработке и эксплуатации таких инструментов и платформ следует стремиться к тому, чтобы они были доступными и всеохватными и обеспечивали уважение традиционных знаний и практик, а также способствовали преобразованиям, с тем чтобы устранить гендерный разрыв в использовании цифровых технологий.

53. Цифровая среда должна быть свободным, безопасным пространством, в котором защита прав человека является задачей первостепенной важности.

Существует коллективная ответственность за принятие мер, включая разработку нормативно-правовой базы, для защиты всех людей, и в особенности женщин и девочек, путем искоренения гендерного насилия и жестокого обращения с детьми. В этом же ключе настоятельно необходимо следить за тем, чтобы новейшие технологии, такие как искусственный интеллект, не приводили к закреплению дискриминации. Колумбия и впредь будет принимать участие в обсуждениях глобального цифрового договора, который обеспечит возможность решать эти вопросы.

54. Страны со средним уровнем дохода по-прежнему сталкиваются с многоаспектными проблемами, которые мешают им преодолевать препятствия на пути развития. Притом что на достижение глобальных целей в области устойчивого развития, борьбу с изменением климата и сохранение биологического разнообразия эти страны выделяют значительные финансовые средства, финансирование на льготных условиях по-прежнему предоставляется им не в первоочередном порядке, а вследствие сложившейся глобальной макроэкономической ситуации их возможности по выделению бюджетных ассигнований остаются ограниченными. Соответственно, необходимо срочно предпринимать шаги для пересмотра критериев предоставления доступа к льготному финансированию: их необходимо заменить многомерными критериями, не ограничивающимися показателем ВВП. В преддверии Саммита будущего важно сформировать при поддержке Статистической комиссии группу экспертов, деятельность которой будет направлена на достижение прогресса в деле реализации предложения Генерального секретаря по определению набора многомерных показателей, которые могли бы послужить основой для межправительственных обсуждений.

55. **Г-жа Бабибян** (Армения) говорит, что Армения поддерживает разработку глобального цифрового договора, а также недавнее предложение Генерального секретаря о создании консультативного совета высокого уровня по искусственному интеллекту. Армения давно использует ИКТ и цифровые технологии в целях стимулирования вовлеченности в экономическую деятельность, совершенствования системы государственного управления и образования, а также для повышения качества жизни своих граждан. Правительство страны оратора учитывает вопросы науки, техники и инноваций в национальных стратегиях развития, создает благоприятные условия для развития отрасли ИКТ и укрепляет связи с частным сектором, чтобы обеспечить принятие скоординированных мер. В Армении работает

ряд транснациональных компаний, занимающихся ИКТ.

56. Правительство страны оратора, действуя совместно с консорциумом частных компаний, создало в Ереване «инженерный город», призванный расширять возможности и привлекать новые технологические компании, а также ускорять разработку сложных инженерных решений. Кроме того, в Армении создана привлекательная для стартапов экосистема: за последние два года более 20 стартапов получили инвестиции на общую сумму 700 млн долл. США. Страна оратора добилась значительного прогресса в расширении участия женщин в сфере ИКТ и смежных областях: в настоящее время в Армении женщины составляют 44 процента рабочей силы в сфере информационных технологий.

57. Являясь инструментами ускорения достижения целей в области устойчивого развития, ИКТ, наука, техника и инновации имеют особую важность для стран со средним уровнем дохода. Проведенное исследование поддержки, оказываемой в настоящее время странам со средним уровнем дохода, выявило факторы уязвимости этих стран и необходимость принятия срочных мер как в рамках системы Организации Объединенных Наций, так и за ее пределами. Армения придает огромное значение разработке и внедрению всеобъемлющего комплекса критериев оценки развития, не ограничивающихся показателем ВВП.

58. **Г-жа Джалили** (Исламская Республика Иран) говорит, что развитие нового поколения технологий, примерами которых являются облачные вычисления, искусственный интеллект и большие данные, еще больше увеличивает цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами. Изоляционистская политика, протекционистские подходы и односторонние меры еще более усугубляют этот разрыв. Для решения проблемы цифрового неравенства была проведена Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, но она не принесла результатов. Решающее значение имеют многосторонние действия, в том числе в области укрепления потенциала. Развитые страны должны выполнять свои обязательства по предоставлению средств для осуществления Повестки дня на период до 2030 года, не политизируя этот процесс. Ключевая роль в укреплении международного и регионального сотрудничества и в обеспечении того, чтобы мероприятия по укреплению потенциала приносили пользу развивающимся странам, отводится Организации Объединенных Наций и, в частности, Международному союзу электросвязи. Кроме того, развитые страны не выполняют свои обязательства по

Тунисской программе для информационного общества, согласно которой развивающимся странам должна быть предоставлена возможность принимать участие в разработке правил регулирования интернета.

59. Частные компании, в том числе сетевые СМИ, должны следовать правилам, нормам и стратегиям стран, в которых они работают, и нести ответственность за свои действия в цифровой среде. Государствам следует рассмотреть формы и способы привлечения компаний к ответственности за экстерриториальные последствия их действий и осуществлять должный контроль за компаниями и платформами, работающими в области ИКТ и находящимися под их юрисдикцией. В этом отношении государства не должны использовать ИКТ для введения экономических, политических или любых других принудительных мер, в том числе мер по ограничению или блокировке в отношении тех или иных государств. Организация Объединенных Наций должна добиться значимого прогресса в осуществлении до сих пор невыполненного мандата в рамках Тунисской программы для информационного общества в части, касающейся расширения сотрудничества. Эти усилия должны быть дополнены заключением глобального цифрового договора, согласно положениям которого каждое государство самостоятельно определяло бы свою модель развития цифровых технологий и формулировало бы стратегию в области подключения и доступа к Интернету. Решающее значение для того, чтобы весь потенциал ИКТ использовался в интересах устойчивого развития, имеет устранение цифрового разрыва.

60. **Г-жа Курсио Вила** (Мексика) говорит, что наука, техника и инновации являются катализаторами процесса осуществления Повестки дня на период до 2030 года и имеют решающее значение для повышения потенциала адаптации и устойчивости к потрясениям. Международному сообществу следует способствовать налаживанию открытого и всеохватного сотрудничества и поощрять обмен знаниями, передачу технологий и предоставление доступа к цифровым общественным благам. В целях укрепления цифрового, научно-технического и инновационного потенциала во всем мире следует добиваться синергетического эффекта от усилий многосторонних организаций, агентств по развитию, частного сектора и других заинтересованных сторон. Международные усилия должны дополняться национальными стратегиями, поощряющими обучение и инновации. Важную роль в укреплении национального потенциала в плане расширения доступа к научно-

техническим достижениям и инновациям играет Механизм содействия развитию технологий.

61. Существование цифрового разрыва и неравенства в распространении технологий делает очевидной необходимость оптимизации использования ресурсов в общих интересах. Задачами первостепенной важности для страны, которую представляет оратор, являются ликвидация структурных разрывов, в особенности гендерного разрыва, устранение препятствий для полноценного, эффективного и равноправного участия женщин как в обычной жизни, так и в цифровом контексте, расширение равного, безопасного и недорогогостоящего доступа женщин и девочек к цифровым технологиям, ИКТ и интернету, а также к обучению по научно-техническим и инженерно-математическим специальностям и повышение их цифровой грамотности. Являясь сопредседателем Группы друзей по цифровым технологиям, Мексика будет и впредь выступать за принятие масштабного и всеохватного глобального цифрового договора, который обеспечивает максимально эффективное использование потенциала цифровых технологий при снижении связанных с их применением рисков в целях достижения глобального технологического развития, которое соответствует принципам справедливости, этичности и равноправия.

62. Культура способствует социальной интеграции, созданию рабочих мест, обеспечению высококачественного образования и охраны здоровья, а также расширению прав и возможностей женщин и девочек. Международное сообщество несет коллективную ответственность за создание основы для включения культуры, являющейся глобальным общественным благом, в повестку дня в области развития на период после 2030 года.

63. **Г-н Крус** (Ангола) говорит, что стремительное развитие ИКТ приобретает все большее значение для содействия достижению устойчивого развития и построения более справедливого, демократического и открытого для всех мира. Страны используют ИКТ для того, чтобы повысить качество услуг, оказываемых государством на национальном уровне, и чтобы приблизить государственные структуры к населению. Электронная торговля стала катализатором экономического развития и расширения международного сотрудничества.

64. На Саммите глав государств и правительств стран Группы 77 и Китая, состоявшемся в Гаване в сентябре 2023 года, обсуждалась роль науки, техники и инноваций, а также пути укрепления сотрудничества Юг — Юг. Члены Группы настоятельно призвали международные институты предпринять

дополнительные усилия, с тем чтобы поддержать страны Юга в деле использования науки, техники и инноваций для достижения целей в области устойчивого развития. Они призвали расширить представительство стран Юга в системе международного управления и признали важность сотрудничества Юг — Юг как фактора, дополняющего, но не заменяющего более широкое сотрудничество, в том числе с Севером.

65. По мнению правительства страны оратора, укрепление национальной системы ИКТ имеет решающее значение для диверсификации экономики, повышения производительности труда, обеспечения экономического роста, достижения глобальной конкурентоспособности и перехода к цифровым технологиям и «зеленой» экономике. На международном форуме по ИКТ, проходившем в Анголе в июне 2023 года, президент Анголы заявил, что ИКТ являются одним из средств технологической модернизации промышленного сектора, необходимой для стимулирования экономического роста и социального развития. Правительство страны оратора активизировало усилия по обеспечению доверия к сетям обслуживания и их безопасности, уделяя особое внимание защите ключевых объектов инфраструктуры и гарантиям предоставления важнейших информационных услуг, а также содействию свободному, безопасному и эффективному использованию киберпространства.

66. **Г-н Шакер** (Саудовская Аравия) говорит, что мир стал свидетелем стремительного внедрения инноваций в областях искусственного интеллекта, машинного обучения и квантовых вычислений. Страна оратора выражает признательность учреждениям Организации Объединенных Наций за их усилия, направленные на то, чтобы не отставать от этих беспрецедентных изменений, о чем подробно говорится 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 ([A/78/62-E/2023/49](#)).

67. Саудовская Аравия неустанно работает над тем, чтобы осуществить качественный цифровой скачок на всех уровнях. Она является одним из основателей Организации цифрового сотрудничества, объединившей министерства связи ее государств-членов, преследующие цель расширить права и возможности молодежи, женщин и предпринимателей. На текущей сессии Генеральной Ассамблеи Саудовская Аравия во взаимодействии с Бахрейном, Кипром, Пакистаном и Руандой сформировала Группу

друзей Организации Объединенных Наций по цифровому сотрудничеству. Управление по вопросам данных и искусственного интеллекта Саудовской Аравии только что подписало соглашение с МСЭ о финансировании создания глобальной программы по обеспечению готовности к внедрению искусственного интеллекта. Кроме того, Саудовская Аравия сотрудничает с программой Всемирного банка «Партнерство в области развития цифровых технологий», помогая разрабатывать стратегии развития цифровых технологий для наименее развитых стран и стран со средним уровнем дохода.

68. *Г-жа Се (Таиланд), заместитель Председателя, занимает место Председателя.*

69. **Г-жа Гантана** (Намибия) говорит, что ее страна присоединяется к другим странам со средним уровнем дохода и настоятельно призывает принять комплексную систему оценки прогресса, не ограничивающуюся показателем ВВП. Правительство страны оратора относится к этой инициативе с особым вниманием в соответствии со своей твердой убежденностью в том, что улучшение показателей для оценки благосостояния имеет первостепенное значение для всех стран, независимо от уровня их развития.

70. Систематическая оценка стран со средним уровнем дохода крайне важна для эффективного международного сотрудничества в области развития. Такая оценка должна включать выявление пробелов в развитии; дезагрегирование данных, чтобы можно было четко классифицировать уровни неравенства внутри стран; подготовку информации об экономическом неравенстве, обеспечивающей глубокое понимание распределения роста ВВП внутри стран; анализ инвестиций в системы образования, здравоохранения и повышения квалификации и анализ эффективности систем социальной защиты; и изучение состояния объектов физической инфраструктуры и научно-технического потенциала. Кроме того, важно понять, как та или иная страна вписывается в широкий региональный и глобальный контекст, для чего необходимо рассмотреть геополитические процессы, торговые отношения этой страны и ее участие в международных соглашениях и организациях. Комплексная оценка позволит международным партнерам по процессу развития получать более полное представление о ситуации в области развития в странах со средним уровнем дохода, что будет способствовать разработке более адресных и эффективных стратегий и мероприятий в области развития.

71. Делегация страны оратора выражает благодарность Генеральному секретарю за признание

необходимости оказания дополнительной поддержки странам со средним уровнем дохода в деле привлечения финансовых средств для достижения целей в области устойчивого развития. Намибия поддерживает инициативу по стимулированию достижения целей в области устойчивого развития, реформу международной финансовой архитектуры и разработку комплексных национальных схем финансирования.

72. **Г-жа Рубио** (Доминиканская Республика) говорит, что ИКТ следует применять для решения экологических, социальных и экономических проблем, стоящих перед мировым сообществом. ИКТ открывают беспрецедентные возможности в плане образования и учебной подготовки и тем самым могут непосредственно содействовать достижению целей в области устойчивого развития. Всеобщий охват цифровыми технологиями и доступ к онлайн-информации имеют огромное значение для обеспечения того, чтобы никто не был забыт. В целях расширения возможностей общин и устранения цифрового разрыва правительство страны оратора по-прежнему намерено вкладывать средства в цифровую инфраструктуру и в программы по развитию потенциала.

73. ИКТ играют существенную роль в деле управления природными ресурсами и их сохранения. В последние годы правительство страны оратора повышает эффективность управления и борется с коррупцией путем перевода процессов управления в цифровой формат и поощрения участия в них в режиме онлайн. Для того чтобы каждый смог воспользоваться преимуществами, предоставляемыми ИКТ, необходимо решить проблему цифрового неравенства. Ключом к обеспечению доступа всех развивающихся стран к самым современным и инновационным технологиям является международное сотрудничество.

74. Доминиканская Республика твердо намерена применять ИКТ ответственным и справедливым образом, чтобы построить более благополучный, справедливый и устойчивый мир. В интересах обеспечения всеобщего благосостояния всем странам следует присоединиться к глобальным усилиям по реализации преобразующего потенциала ИКТ.

75. **Г-жа Кавалевская** (Беларусь) говорит, что делегация ее страны разделяет оценку, согласно которой механизмы поддержки системы Организации Объединенных Наций и других партнеров требуют адаптации к конкретным потребностям развития стран со средним уровнем дохода, в том числе в областях изменения климата, продовольственной безопасности и мобилизации ресурсов. Проблемы

устойчивого развития, стоящие перед странами со средним уровнем дохода, являются многоаспектными и не могут быть измерены только показателями, основанными на уровне дохода. Необходимо применять более индивидуализированный подход и использовать показатели, выходящие за рамки ВВП.

76. Существующая финансовая архитектура и парадигма сотрудничества в целях развития требуют немедленных и системных реформ для выработки долгосрочных решений по обеспечению права на развитие, по расширению возможностей мобилизации финансовых ресурсов. Решающее значение для экономического роста и конкурентоспособности стран со средним уровнем дохода, развития их частного сектора и интеграции в мировую экономику имеют промышленные инновации, приток международных инвестиций, внедрение науки и технологий в национальные производственные системы. Кроме того, страны со средним уровнем дохода нуждаются в расширенной международной технической поддержке и партнерстве, исключающем злоупотребления статусом донора в зависимости от политических предпочтений.

77. Страны со средним уровнем дохода — это единственная категория стран, не имеющая стратегического документа о сотрудничестве с системой Организации Объединенных Наций. Эта проблема могла бы быть решена путем разработки комплексного плана действий Организации Объединенных Наций по сотрудничеству со странами со средним уровнем дохода. К сожалению, этот вопрос не был рассмотрен в докладе Генерального секретаря о сотрудничестве в целях развития со странами со средним уровнем дохода (A/78/224), несмотря на просьбу, содержащуюся в резолюции 76/215 Генеральной Ассамблеи. Этот важный вопрос следует отразить в проекте резолюции по сотрудничеству в целях развития со странами со средним уровнем дохода, который будет рассматриваться в ходе текущей сессии.

78. **Г-н Барро** (Буркина-Фасо) говорит, что, вкладывая средства в новейшие технологии, страны смогут лучше предвидеть кризисы и разрабатывать инновационные решения для их преодоления. ИКТ способны коренным образом изменить подходы к решению проблем и ускорить развитие экономики. Такие достижения, как перевод услуг в цифровой формат, развитие искусственного интеллекта и интернета вещей, открывают возможности для повышения уровня благосостояния людей и стимулирования равноправного и всеохватного развития. Вместе с тем темпы этого прогресса всегда были

неравномерными, и развивающиеся страны значительно отстали в плане доступа к коммуникационным услугам.

79. Чтобы превратить цифровые и новейшие технологии в движущую силу социально-экономического развития, правительство страны оратора стремится увеличивать объем инвестиций в естественно-научное образование, создавать благоприятную для инноваций среду путем развития инфраструктуры, поддерживать распространение технологий в таких областях, как здравоохранение, сельское хозяйство и возобновляемая энергетика, а также содействовать сотрудничеству между исследовательскими учреждениями и компаниями. Национальная стратегия развития цифровой экономики на период 2018–2027 годов направлена на внедрение цифровых технологий во все сферы экономической и общественной жизни. Благодаря этим усилиям более 75 процентов населения располагают доступом к интернету, расширилось использование электронных средств совершения платежей. При этом многое еще предстоит сделать для того, чтобы обеспечить покрытие интернет-сетями всей территории страны, снизить стоимость подключения и расширить использование цифровых услуг.

80. Международное сообщество должно вести совместную работу по преодолению глобальных трудностей в достижении устойчивого развития, содействуя обмену знаниями и технологиями. Всем государствам-членам следует вести работу по включению достижений науки и техники в свои национальные стратегии в области развития.

81. **Г-н Чжао Хайбо** (Китай) говорит, что ИКТ стремительно развиваются, а взаимосвязанность и взаимозависимость стран усиливаются. В то же время в мире широко применяются односторонние подходы и реализуется политика протекционизма, а разрыв между Севером и Югом и цифровое неравенство проявляются все сильнее. Международное сообщество должно в срочном порядке расширить открытое сотрудничество в области науки, техники и инноваций, чтобы способствовать более быстрому, более экологичному и более здоровому глобальному развитию. Формирование открытой, честной, справедливой и недискриминационной среды для научно-технического развития требует совместных усилий. Для того чтобы ни одна страна и ни один человек не оказались забыты в ходе цифровой трансформации, требуется ускорить процесс преодоления цифрового разрыва. Необходимо усовершенствовать регулирование в области новейших технологий и разработать более справедливые международные правила.

82. В связи с появлением искусственного интеллекта наступает новая технологическая революция. Его влияние на экономическую глобализацию и развитие человеческого потенциала будет огромным. Международному сообществу следует стремиться к выработке соответствующих правил и стандартов, которые обеспечивали бы баланс интересов всех стран и справедливое распределение выгод от применения новых технологий между народами всех стран. Следует придерживаться подлинно многостороннего подхода и содействовать построению открытой мировой экономики. Международному сообществу следует отказаться от практики разрывания и разрушения цепочек поставок, возведения стен и барьеров и выступить против применения односторонних санкций и оказания излишне сильного давления, чтобы направить развитие международной экономики в более справедливое и разумное русло и создать благоприятные внешние условия для развивающихся стран.

83. Китай активно поддерживает центральную роль Организации Объединенных Наций в глобальном регулировании сферы цифровых технологий. Китай принял Всемирную интернет-конференцию и выступил с глобальной инициативой по обеспечению безопасности данных, в рамках которой предполагается создание платформы для регулирования интернета в глобальном масштабе в целях формирования в киберпространстве сообщества с общим будущим. Китай будет продолжать реализацию инициативы «Пояс и путь» и будет и впредь поддерживать глобальные инициативы в области развития.

84. **Г-жа Чинг** (Сингапур) говорит, что для минимизации рисков, связанных с цифровизацией, и максимизации выгод от нее необходимы последовательные и согласованные усилия как на международном, так и на национальном уровнях. Для того чтобы добиться всеобщего охвата цифровыми технологиями, требуется обеспечить справедливое распределение выгод от цифровизации.

85. Правительство страны оратора предоставляет населению доступ к цифровым технологиям, повышает его цифровую грамотность и обучает его навыкам работы с этими технологиями. Сингапурцев поощряют к тому, чтобы воспринимать цифровое обучение как процесс, идущий на протяжении всей жизни. Сингапур организовал цифровой форум, призванный помочь малым государствам в развитии их цифрового потенциала. Правительство страны оратора разработало план расширения подключения к цифровым сетям, изложив в этом документе свои стратегические приоритеты в области цифровой инфраструктуры на ближайшее десятилетие. Начата



реализация национальной стратегии в области искусственного интеллекта, и искусственный интеллект применяется для решения насущных проблем, связанных со здравоохранением, климатом и продовольственной безопасностью.

86. Необходимо усовершенствовать управление цифровым достоянием на основе комплекса общих принципов. В целях достижения совместимости систем цифровой экономики, трансграничных потоков данных и цифровой торговли АСЕАН инициировала проведение переговоров о заключении общерегионального соглашения по цифровой экономике.

87. Делегация страны оратора поддерживает инициативу Генерального секретаря по заключению глобального цифрового договора, который даст возможность создать открытую и всеохватную глобальную цифровую архитектуру. Такой договор будет способствовать ускорению прогресса в достижении целей в области устойчивого развития путем обеспечения всеобщего доступа к интернету и возможности подключения к нему к 2030 году, развития потенциала малых государств и развивающихся стран, а также разработки глобальной инновационной платформы для поиска цифровых решений реальных проблем.

88. **Г-жа Пенгиран Ибрагим** (Бруней-Даруссалам) говорит, что цифровой разрыв сохраняется: 2,7 миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа к интернету. Правительство страны оратора и впредь намерено использовать ИКТ в поддержку многоаспектного подхода к устойчивому развитию. В рамках генерального плана развития цифровой экономики правительство страны оратора стремится сформировать общество, готовое к применению цифровых технологий и отвечающее требованиям будущего, а также выстроить динамичную и устойчивую экономику. В результате широкого распространения интернета в Брунее в ряде отраслей промышленности и государственных секторов происходит цифровая трансформация. Стремительное развитие ИКТ позволило повысить качество медицинского обслуживания, укрепить экономику и создать новые возможности в сфере образования.

89. В разгар пандемии COVID-19 Министерство здравоохранения разработало общедоступное мобильное приложение для сдерживания распространения пандемии путем выявления контактных лиц. Впоследствии в это приложение были добавлены функции, позволяющие пользователям записываться на прием к врачу, получать медицинские консультации по видеосвязи и доступ к своей медицинской карте. Это приложение было отмечено наградой Азиатско-тихоокеанского Альянса в области ИКТ за

инклюзивный подход и общественную направленность.

90. Устранение цифрового разрыва является инвестицией стратегического характера в будущее страны оратора. В рамках инициативы «Цифровизация для всех» для пожилых людей было организовано обучение базовым навыкам работы с ИКТ, в том числе в области электронной торговли, банковских онлайн-услуг и кибербезопасности. Стремясь предоставить малообеспеченным семьям, проживающим в сельских и отдаленных районах, возможность подключения к интернету, правительство страны оратора продолжает вкладывать средства в расширение сетевой инфраструктуры и инновационные решения. В 2020 году начала функционировать цифровая система социального обеспечения, предлагающая лицам, нуждающимся в финансовой помощи, более доступную процедуру подачи заявлений. В рамках поддержки применения микро-, малыми и средними предприятиями цифровых решений, направленных на повышение производительности и эффективности, этим предприятиям были предложены планы совместного финансирования.

91. **Г-жа Гахлот** (Индия) говорит, что для ускорения прогресса в реализации целей в области устойчивого развития необходимо использовать уже имеющиеся достижения в сфере ИКТ. Цифровизация способна устранять пробелы в оказании государственных услуг, в частности в области образования и предоставления первичной медико-санитарной помощи. В этом отношении многое может предложить платформа «Индия стэк» (India Stack). Открытость ее прикладного программного интерфейса дает возможность применять лежащие в ее основе принципы и технологии, а также использовать ее функции в любой стране.

92. В период своего председательства в Группе двадцати Индия подчеркивала необходимость инвестиций в безопасную, защищенную, надежную, соответствующую принципу подотчетности и всеохватную цифровую общественную инфраструктуру, особенно в странах глобального Юга. Правительство страны оратора планирует создать глобальный репозиторий для членов Группы двадцати и других стран. Кроме того, Индия предложила сформировать альянс, целью которого стало бы предоставление технической помощи и финансовых средств, необходимых для создания цифровой общественной инфраструктуры в странах с низким и средним уровнем дохода. Необходимо также обеспечить учебную подготовку, повышение квалификации и переподготовку в сфере цифровых технологий, чтобы в информационном обществе никто не был забыт.

93. Поскольку наука, техника и инновации играют важную роль в преодолении проблем в области развития, стоящих перед странами глобального Юга, развитым странам следует активнее финансировать исследования и передавать технологии развивающимся странам, исходя из национальных приоритетов и стратегий последних. Уникальной проблемой, с которой сталкивается большинство развивающихся стран, является поиск баланса между использованием науки, техники и инноваций для модернизации их экономики и защитой их культурного наследия и традиций. Индию отличает языковое и культурное многообразие, и потому в этой стране большое значение придается полному признанию и охране культуры, непреходящая ценность которой рассматривается в качестве одного из факторов, способствующих достижению целей в области устойчивого развития. Для стран со средним уровнем дохода, таких как Индия, многообразие является общим фактором, создающим трудности на пути их развития. Индия прилагает усилия к тому, чтобы перейти от линейной экономики к циклической, и это является одним из ключевых компонентов реализуемой в этой стране кампании «Образ жизни на благо окружающей среды».

94. **Г-н Аль-Хурайбет** (Кувейт) говорит, что ИКТ имеют решающее значение для ускорения достижения целей в области устойчивого развития таким образом, чтобы современные потребности удовлетворялись не в ущерб удовлетворению потребностей будущих поколений. В 2019 году в стране оратора был создан Центр правительственной коммуникации, призванный расширять связи между государственными учреждениями. Этот центр играет важную роль в организации оперативного реагирования на возникающие кризисы, такие как пандемия COVID-19.

95. К сожалению, половина населения Земли не располагает надлежащим доступом к новым технологиям. Среди этих людей — находящиеся в неблагоприятном положении группы населения в наименее развитых странах, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государствах. Кувейт стремится к формированию инклюзивного цифрового общества в глобальном масштабе. С 1959 года он является членом Международного союза электросвязи, а на период 2023–2026 годов включен в состав Совета МСЭ. В ближайшие десятилетия ИКТ будут играть все более важную роль в управлении энергетическими системами и контроле за ними.

96. **Г-н Аденопо** (Нигерия) говорит, что правительство его страны взяло на себя обязательство

увеличить на 20 процентов по сравнению с предыдущим годом объем инвестиций в программы развития цифровой инфраструктуры и повышения цифровой грамотности. Это решение направлено на то, чтобы предоставить возможность подключения к интернету еще для 10 миллионов нигерийцев с уделением основного внимания проживающим в сельских районах и недостаточно обеспеченным услугами общинам. Учитывая необходимость постоянной адаптации к стремительному технологическому прогрессу, правительство страны оратора в настоящее время пересматривает свою национальную стратегию в области цифровых технологий с целью привести ее в соответствие с Повесткой дня на период до 2030 года.

97. Нигерия неустанно поддерживает развитие сотрудничества Юг — Юг и за последнее время наладила партнерские отношения с другими странами со средним уровнем дохода, в том числе с Бразилией и Индией, с тем чтобы обмениваться передовым опытом в области устойчивого сельского хозяйства. Нигерия является членом Африканской континентальной зоны свободной торговли, благодаря чему ей удалось увеличить объем торговли с другими странами Африки на 15 процентов и таким образом внести свой вклад в четырехпроцентный рост регионального ВВП. Приверженность Нигерии участию в этой зоне свободной торговли позволила создать более 50 000 рабочих мест, по большей части в устойчивых отраслях. Кроме того, правительство страны оратора приступило к реализации программы по содействию инновационной и предпринимательской активности на всем континенте, и в рамках этой программы уже удалось привлечь инвестиции в объеме 300 млн долл. США.

98. Решение задач, имеющих отношение к цифровому разрыву, устойчивому развитию и глобальной взаимозависимости, требует принятия осуществимых на практике и поддающихся количественной оценке инициатив. В преддверии запланированной на 2024 год Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества международному сообществу следует принять комплексный подход к решению этих проблем, предусматривающий участие многих заинтересованных сторон.

99. **Г-жа Аль-Атави** (Бахрейн) говорит, что ее страна включила цифровую инфраструктуру в свои национальные программы еще после принятия Концепции развития экономики на период до 2030 года. В период с 2019 по 2022 год Бахрейн перевел в электронный формат предоставление более чем 200 государственных услуг. Страна позаботилась об оснащении образовательных учреждений современным технологическим оборудованием, чтобы

стимулировать молодежь к развитию цифровых навыков. Внедрение в 2017 году стратегии приоритетного развития облачных технологий позволило снизить операционные расходы, а также повысить безопасность и продуктивность в государственных учреждениях. Все эти достижения способствовали тому, что компания «Амазон веб сервисез» (Amazon Web Services) выбрала Бахрейн в качестве узлового центра своей первой зоны доступности на Ближнем Востоке.

100. В 2018 году в Бахрейне был принят закон о защите данных. Национальный центр кибербезопасности Бахрейна осуществляет мониторинг безопасности цифровой инфраструктуры и организовал более 30 инициатив в области управления информацией. В ходе текущей сессии Генеральной Ассамблеи Бахрейн, действуя совместно с ПРООН и МСЭ в целях преодоления цифрового разрыва в арабском мире, выступил одним из соорганизаторов партнерства «Цифровизация для устойчивого развития» и призвал другие государства региона присоединиться к этой инициативе. Бахрейн только что принял председательские полномочия в Организации цифрового сотрудничества и является активным членом МСЭ. В ноябре 2023 года Бахрейн будет принимать Региональный форум МСЭ по вопросам развития арабских государств.

101. **Г-н Хоссейн** (Бангладеш) говорит, что в рамках концепции использования преимуществ цифровой революции в интересах устойчивого развития правительство его страны вкладывает значительные средства в развитие объектов цифровой инфраструктуры, в обеспечение возможности подключения к интернету и в предоставление более доступных и недорогих цифровых услуг. В сотрудничестве с ПРООН правительство страны оратора содействует процессу перевода государственных услуг в цифровой формат, расширению доступа к финансовым и цифровым услугам, оказанию государственных услуг и формированию политики на основе данных.

102. Между странами и внутри них сохраняется разрыв в области цифровых технологий, знаний и широкополосного доступа. Почти 43 процента населения развивающихся стран не имеют доступа к интернету. В наименее развитых странах интернетом пользуются только 19 процентов женщин и 31 процент мужчин. Необходимо принять срочные меры для преодоления проблем доступа и ценовой доступности, а также других барьеров, препятствующих использованию ИКТ в странах глобального Юга. Этим странам требуются инвестиции в цифровую инфраструктуру, недорогой доступ к интернету и помощь в проведении исследований и

разработок, чтобы они могли воспользоваться выгодами от искусственного интеллекта и новой волны передовых технологий, основанных на применении данных. Укрепление потенциала в областях электронной торговли, создания цифрового контента и продажи цифровых продуктов, товаров и услуг может способствовать росту доходов и занятости.

103. Принятие глобального цифрового договора упорядочит цифровое сотрудничество, устранил цифровые разрывы и сформирует архитектуру регулирования в сфере технологий, способствующую инновациям и росту и обеспечивающую инклюзивность и защиту прав человека. Международное сотрудничество необходимо для предотвращения кибератак, защиты конфиденциальности данных и свободы выражения мнений, а также для борьбы с незаконным и вредоносным контентом в интернете. Сотрудничество Юг — Юг и трехстороннее сотрудничество могут дополнять друг друга в том, что касается содействия обеспечению доступа к технологиям и распределения выгод от цифровой трансформации. Обмен знаниями, опытом и передовой практикой в рамках такого сотрудничества может стимулировать экономический рост и способствовать устойчивому развитию.

104. **Г-жа Сахфик** (Пакистан) говорит, что в цифровую эпоху возникают как беспрецедентные возможности, так и весьма значительные трудности. ИКТ не только играют важнейшую роль в обеспечении устойчивого развития, но и способны помочь в преодолении обширных разрывов, порожденных глобализацией. Тем не менее цифровое неравенство по-прежнему является суровой реальностью. Для многих, особенно в развивающихся странах, выгоды от технической революции остаются иллюзорными ввиду сохраняющихся проблем в плане финансовых возможностей для создания инфраструктуры и в плане цифровой грамотности.

105. Для устранения цифрового разрыва и разрыва в области науки, технологий и инноваций необходимо вкладывать средства в объекты устойчивой инфраструктуры сектора ИКТ и в расширение масштабов передачи технологий и укрепления потенциала. Требуется пересмотреть режим интеллектуальной собственности с учетом того, что права интеллектуальной собственности могут как способствовать, так и препятствовать достижению целей в области устойчивого развития. Технологии, которые жизненно необходимы развивающимся странам для достижения этих целей, должны быть признаны глобальным общественным благом. Обязательно нужно рассмотреть возможности более эффективного использования таких инициативных направлений, как открытая

наука, технологии с открытым исходным кодом и цифровые товары. Необходимо определить задачи, которые будут задавать ориентиры при проведении научных исследований, чтобы помочь развивающимся странам ускорить прогресс на пути к достижению целей в области устойчивого развития.

106. Необходимо заключить международное соглашение по технологиям, которое будет увязано с целями в области устойчивого развития. В рамках такого соглашения следует предоставить развивающимся странам льготный доступ к соответствующим передовым технологиям и отменить дискриминационные ограничения. Особое внимание следует уделять прорывным научным достижениям, принципиально важным для реализации целей в области устойчивого развития и для решения задач в области охраны окружающей среды.

107. **Г-жа Родригес-Биркетт** (Гайана) говорит, что для содействия развитию необходимо применять такие технологии, как искусственный интеллект, и необходимо создать механизмы, препятствующие использованию этих технологий во вред. Кроме того, требуется решить проблему увеличивающегося разрыва между странами, являющимися источниками таких инноваций, и странами, испытывающими трудности даже в обеспечении просто устойчивого и недорогого доступа к интернету. Нужно возобновить и активизировать усилия по устранению разрывов в плане доступа в развивающихся странах. Женщины и девочки не должны быть лишены возможности полноценно участвовать в научно-технических процессах.

108. Правительство страны оратора работает над созданием законодательной и нормативной базы, которая позволит ускорить процесс цифровизации и включить в школьную программу обучение по научно-техническому, инженерному и математическим дисциплинам. Гайана с удовлетворением отмечает усилия по возобновлению работы Консорциума по науке, технике и инновационной деятельности в интересах стран Юга и созданию научно-консультативного совета, который будет информировать государства-члены о достижениях прорывного характера в области науки и техники.

109. При обсуждении вопросов глобализации и взаимозависимости ключевое значение имеет достижение баланса. Главными целями должны быть ответственное использование положительных аспектов, заключающихся в увеличении объема торговли, поступлении трансграничных инвестиций и укреплении межкультурных связей между людьми при одновременном принятии мер по преодолению

неизбежных диспропорций в плане способности всех государств на равных конкурировать на открытых рынках, а также по решению вопросов, связанных с борьбой с терроризмом и трансграничной организованной преступностью. Требуется сформировать более эффективную многостороннюю систему и наладить сотрудничество с партнерами, представляющими частный сектор, академические круги и гражданское общество. Для того чтобы устранить эти неизбежные неравенство и разрывы, требуется реализовать необходимые изменения в рамках Организации Объединенных Наций.

110. **Г-жа Чивунду** (Малави) говорит, что во время пандемии COVID-19 ИКТ сыграли важную роль, обеспечив, например, возможность продолжать предоставление образовательных услуг в формате электронного обучения. Вместе с тем пандемия обнажила огромный цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами. Из-за отсутствия доступа к технологиям в достаточной степени развивающиеся страны, в том числе Малави, испытывали трудности с переходом к работе в виртуальном формате.

111. ИКТ призваны сыграть важнейшую роль в борьбе с последствиями изменения климата. Международному сообществу следует укреплять системы и механизмы раннего оповещения и раннего реагирования путем цифровизации, актуализации знаний коренных народов и эффективного распространения метеорологических прогнозов. Следует повышать устойчивость домохозяйств и населения к потрясениям путем внедрения систем раннего оповещения, эффективных энергетических технологий и климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства, а также путем предоставления соответствующих финансовых средств.

112. Действуя в партнерстве с ПРООН, правительство страны оратора приступает к реализации проекта всеохватной цифровой трансформации, направленного на совершенствование цифрового управления и преодоление цифрового разрыва. Малави также сотрудничает с Всемирным банком для удовлетворения потребностей в создании ключевых объектов цифровой инфраструктуры, таких как общегосударственные территориально-распределенные сети, центры хранения и обработки данных и центры обмена данными.

113. Всем заинтересованным сторонам следует сохранять приверженность делу обеспечения физической и ценовой доступности и повышения цифровой грамотности с целью преодолеть цифровой разрыв и содействовать социально-экономическому развитию

во всех странах, особенно в тех, которые отстают в плане ИКТ. Поощряя инновационную и творческую деятельность, страны тем не менее несут ответственность за неприкосновенность частной жизни и за безопасность своих граждан. Необходимо внедрять рациональные методы хозяйствования, снижающие углеродный след от применения ИКТ. Важную роль в разработке комплексной стратегии, обеспечивающей баланс между технологическим прогрессом и экологической ответственностью, играет сотрудничество между правительствами, отраслевыми лидерами, гражданским обществом и академическими кругами.

114. **Г-н Аристов** (Российская Федерация) говорит, что прогрессу в области цифровизации препятствует рост цифрового неравенства. Правительство страны оратора реализует по линии системы развития Организации Объединенных Наций программы наращивания потенциала, направленные на укрепление цифровых навыков у молодежи в странах Содружества Независимых Государств и Африки.

115. Ускоренный научно-технический прогресс таит в себе риски усиления технологической зависимости стран глобального Юга и размывания их цифрового суверенитета. Такие тенденции усугубляются в условиях угрожающей монополизации рынка ИКТ, поскольку доступ целых народов к основным информационным ресурсам оказывается в руках иностранного частного капитала, обслуживающего порой политические интересы стран своей юрисдикции. Возрастает потребность в прозрачном и ответственном поведении крупных технологических компаний. Попытки регулирования цифровой экономики должны учитывать интересы не только крупных, но и малых и средних предприятий.

116. Страна оратора выступает за интернационализацию интернета на основе общепризнанных принципов и норм международного права с ориентацией на нужды людей. Центральная роль в системе управления интернетом должна принадлежать государствам, а сама эта система должна быть свободна от влияния каких-либо односторонних политических ограничений или коммерческих интересов, а также должна обеспечивать безопасность, целостность, непрерывность, стабильность, устойчивость и защищенность объектов этой критически важной инфраструктуры глобального уровня.

117. Рекомендации, сформулированные Генеральным секретарем по итогам картирования с обзором поддержки, оказываемой странам со средним уровнем дохода на данном этапе, носят слишком общий характер. При принятии политических решений по

снижению долговой нагрузки этих стран нужно основываться на критериях, выходящих за рамки показателя ВВП. Отсутствуют конкретные предложения по внедрению новых или более эффективному применению существующих стратегий и инструментов, которые позволят странам со средним уровнем дохода получить доступ к расширенной финансовой поддержке и добиться всеохватного и поступательного экономического роста. Соответственно, проведенное картирование является лишь отправной точкой на пути к выявлению проблем, с которыми сталкиваются страны со средним уровнем дохода, и к разработке действенных стратегий их развития.

118. Концепции культурного превосходства одной группы государств над другими нет места в формирующемся многополярном мире. Россия продолжит финансирование проектов, интегрирующих культуру и устойчивое развитие, в Армении, Беларуси, Гвинее, Зимбабве, Кыргызстане и Узбекистане. В докладе Генерального секретаря о сотрудничестве в целях развития со странами со средним уровнем дохода (A/78/224) не упоминается о воздействии односторонних мер экономического принуждения, несмотря на то, что некоторые страны со средним уровнем дохода, в том числе Беларусь, Зимбабве, Иран, Куба и Никарагуа, являются мишенью санкций Запада.

*Заседание закрывается в 13 ч 05 мин.*