



Генеральная Ассамблея

Семьдесят четвертая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
26 February 2020
Russian
Original: English

Второй комитет

Краткий отчет о 17-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в пятницу, 18 октября 2019 года, в 10 ч 00 мин

Председатель: г-н Нианг (Сенегал)

затем: г-жа Фишер-Цин (заместитель Председателя) (Израиль)

Содержание

Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

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) 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/>).

19-18144 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч 00 мин.

Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития (A/74/62–E/2019/6)

1. **Г-жа Сириманне** (директор Отдела технологий и логистики Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)), представляя доклад Генерального секретаря, озаглавленный «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/74/62–E/2019/6), говорит, что в дополнение к докладу Генерального секретаря был также подготовлен документ зала заседаний (E/CN.16/2019/CRP.2).

2. Уже более половины населения мира подключено к Интернету, однако за этим показателем скрываются значительные различия между регионами, а также между странами и внутри стран. Без доступа к Интернету миллиарды людей будут лишены возможности пользоваться преимуществами цифровизации.

3. Со времени проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) оказало глубокое воздействие на рынок труда. Стремительный технический прогресс ускоряет цифровизацию широкого спектра видов занятости и, по всей вероятности, приведет к дальнейшим масштабным изменениям в сфере труда. Способность адаптироваться к этим изменениям становится необходимой.

4. В публикации ЮНКТАД «Доклад о цифровой экономике, 2019 год» рассматривается вопрос о том, как развивающиеся страны могут создавать стоимость и получать выгоды в цифровой экономике. Создание стоимости обусловлено платформизацией и монетизацией цифровых данных. Для создания стоимости необходимым условием становится доступ к данным, а цифровые платформы имеют уникальные возможности для извлечения таких данных. В результате на рынке господствуют несколько глобальных цифровых платформ. При нынешнем регулировании весьма вероятно, что цифровизация будет способствовать росту неравенства и его закреплению, а не более инклюзивному развитию. Правительства должны играть существенную роль в формировании цифровой экономики, определяя правила в тесном диалоге с другими заинтересованными сторонами.

5. Согласно оценочным данным, в 2017 году объем цифровой торговли в мире вырос на 13 процентов, что является очень высоким показателем в период стагнации мировой экономики. Задача состоит в том, чтобы никто не остался забыт, и ЮНКТАД в апреле 2019 года организовала неделю электронной торговли для обсуждения электронной торговли, цифровизации и развития и их влияния на общество. Еще одна неделя электронной торговли будет проведена в апреле 2020 года. В сотрудничестве с Африканским союзом и Европейским союзом ЮНКТАД в декабре 2018 года организовала первую Африканскую неделю электронной торговли, чтобы привлечь к обсуждению тех, кто больше всех в этом нуждается. В 2019 году с целью устранить нехватку требующихся для разработки политики статистических данных о цифровой экономике в развивающихся странах была создана Рабочая группа по измерению электронной торговли и цифровой экономики.

6. Передовые технологии, такие как искусственный интеллект и машинное обучение, создают не только огромные возможности, но и новые проблемы для общества, в частности проблемы кибербезопасности и защиты конфиденциальности, а также проблемы, связанные с растущей способностью устройств принимать решения.

7. В июне 2019 года Группа высокого уровня по цифровому сотрудничеству, учрежденная Генеральным секретарем издала доклад “The age of digital interdependence” («Эпоха цифровой взаимозависимости») со своими рекомендациями. В докладе рассматриваются, в частности, вопросы о том, как цифровые технологии могут способствовать достижению целей в области устойчивого развития и обеспечению более инклюзивной цифровой экономики и как усовершенствовать глобальную архитектуру цифрового сотрудничества. ЮНКТАД готова выполнять рекомендации Группы через механизмы наращивания потенциала и органы Организации Объединенных Наций, которые она обслуживает, в частности Комиссию по науке и технике в целях развития.

8. За 15 лет, прошедших со времени проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, информационное общество претерпело глубокие изменения. Хотя в плане доступа к ИКТ и их использования и применения достигнут значительный прогресс, необходимо сделать гораздо больше, чтобы преимущества и возможности цифровых инноваций стали доступны для всех. Развитие информационного общества в ближайшие годы повлечет за собой еще более значительные изменения. Возникают новые сложные

проблемы, для решения которых потребуется значительно расширить международное сотрудничество.

9. **Г-н Хан** (Пакистан) спрашивает, как применить на практике знания, полученные в результате работы Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству и Рабочей группы по активизации сотрудничества, для дальнейшего развития сотрудничества в области цифровых технологий, особенно на межправительственном уровне.

10. **Г-жа Сириманне** (директор Отдела технологий и логистики Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)) говорит, что, хотя Рабочей группе по активизации сотрудничества не удалось достичь согласия по самым сложным и динамичным проблемам, среди тех групп с участием многих заинтересованных сторон, что были созданы при Комиссии по науке и технике в целях развития, она стала одной из первых, обсудивших вопрос об активизации сотрудничества. Проводится обмен сложными идеями, опытом и извлеченными уроками, который подробно фиксируется в отчетах, а в докладе Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству в значительной мере используются материалы, подготовленные рабочими группами. Хотя государствам-членам трудно достичь согласия по вопросам, касающимся цифровых данных, проведение открытого диалога является чрезвычайно ценным опытом.

11. **Председатель** предлагает Комитету провести общее обсуждение данного пункта.

12. **Г-жа Джаллак** (наблюдатель от Государства Палестина), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что для полной реализации потенциала цифровых технологий таким образом, чтобы избежать непредвиденных последствий и сократить цифровой разрыв, необходимо международное сотрудничество. Такое сотрудничество должно строиться на принципах инклюзивности, справедливости, международного права и многосторонности и должно быть сосредоточено на интересах людей и дополняться подходом, предусматривающим участие множества заинтересованных сторон. В этой связи вызывает сожаление то, что Рабочая группа по активизации сотрудничества не смогла достичь консенсуса по важнейшим вопросам. При рассмотрении вопросов использования науки и техники в целях развития система Организации Объединенных Наций должна уделять внимание в первую очередь развивающимся странам.

13. Группа признает значение платформизации и монетизации цифровых данных. Цифровые платформы, работающие по бизнес-моделям,

основанным на данных, могут использоваться для целей развития и решения социальных проблем, особенно тех, которые охватываются целями в области устойчивого развития; при этом особое внимание следует уделять расширению доступа к финансовым услугам, искоренению нищеты и преодолению цифрового разрыва и неравенства. Большинство развивающихся стран располагают ограниченными возможностями для сбора, анализа и монетизации цифровых данных. Поэтому есть риск того, что они не смогут собирать первичные данные в нужном объеме и впоследствии им придется платить за информационные продукты, создаваемые на основе таких данных.

14. Хотя распространение цифровых технологий может способствовать экономической и социальной интеграции и общедоступности финансовых услуг, оно может также усугублять неравенство. Правительства могут играть существенную роль в формировании цифровой экономики, учитывая существующие цифровые разрывы, разный уровень готовности государств к участию в цифровой экономике и закрепление доминирования на рынке нескольких цифровых платформ.

15. Политические меры должны предусматривать новые пути структурных преобразований и создания стоимости и использования выгод на местном уровне с помощью цифровизации. Правительствам и другим заинтересованным сторонам понадобится достаточное пространство для маневра в политике, чтобы сделать цифровую экономику инклюзивной и выгодной для всех. Достижение консенсуса в таких областях, как конкуренция, трансграничные потоки данных и занятость, потребует гибкости для удовлетворения потребностей всех стран.

16. Сообщество, занимающееся вопросами развития, должно оказывать более широкую поддержку странам, отстающим в развитии цифровой экономики. Такая поддержка должна быть направлена на сокращение цифрового разрыва, формирование более благоприятных условий для создания стоимости и получения выгод и наращивание потенциала как в частном, так и в государственном секторах.

17. **Г-н Бин Момен** (Бангладеш), выступая от имени Группы наименее развитых стран, говорит, что, как отмечается в докладе Генерального секретаря об осуществлении Программы действий для наименее развитых стран на десятилетие 2011-2020 годов (A/74/69-E/2019/12), в некоторых наименее развитых странах для активизации устойчивого развития используются новые и новейшие технологии, однако они далеко не всегда широко

применяются. Кроме того, в таких странах в период с 2015 по 2016 год медианный показатель расходов в этой области по отношению к валовому внутреннему продукту (ВВП) составил не более 0,75 процента против общемирового показателя в примерно 2 процента.

18. Как показало исследование экономического эффекта внедрения широкополосной связи в странах, находящихся в особой ситуации, проведенное совместно Канцелярией Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам и Международным союзом электросвязи (МСЭ), расширение доступа к широкополосной связи оказывает значительное воздействие на экономику наименее развитых стран и других развивающихся стран, находящихся в неблагоприятном положении. Поэтому инвестиции в ИКТ в наименее развитых странах имеют решающее значение для успешного осуществления ими Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

19. Инновации и новые технологии также ведут к изменению моделей производства продовольствия, торговли им и его потребления. В условиях нестабильности, обусловленной изменением климата, технологии будут иметь ключевое значение для эффективного производства продовольствия и создания устойчивых продовольственных систем. Однако технологии не так легко доступны для мелких производителей. Следует принять меры для обеспечения наименее развитым странам и семейным фермам доступа к секретам производства, технологиям и инновациям; необходимо разрабатывать и передавать технологии и инновационные решения, направленные на улучшение положения бедных.

20. В 2018 году средний уровень доступа к электроэнергии в наименее развитых странах составлял 51 процент населения. Более того, 85 процентов населения наименее развитых стран не имеют доступа к чистым видам топлива и технологиям и используют для приготовления пищи топливо из биомассы, которое опасно для здоровья и окружающей среды. Поэтому для инноваций и роста инвестиций в технологии в наименее развитых странах необходимы инвестиции в устойчивую энергетику.

21. Огромное значение имеет работа Банка технологий для наименее развитых стран. Группа высоко оценивает вклад, вносимый в работу Банка, и призывает все государства-члены, особенно страны-доноры и других партнеров по развитию, вносить существенные взносы для обеспечения его

эффективного функционирования. Группа также настоятельно призывает государства-члены повышать осведомленность своих граждан о деятельности Банка в их странах и сотрудничать с ним, чтобы обеспечить использование технологий в качестве одного из важнейших инструментов развития.

22. В то время как развитые страны и страны, находящиеся на переднем крае технического прогресса, используют возможности, связанные с передовыми технологиями, и решают соответствующие проблемы, многим развивающимся странам, особенно наименее развитым, еще не в полной мере доступны преимущества технологий. Кроме того, стремительно расширяющийся цифровой разрыв угрожает наименее развитым странам еще большим отставанием. Чтобы иметь хоть какие-то шансы на устойчивое развитие, им нужен доступ к современному энергоснабжению, широкополосному Интернету, соответствующий уровень образования и благоприятная нормативно-правовая среда.

23. **Г-жа Тивет** (Малайзия), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что АСЕАН приветствует прогресс, достигнутый в обеспечении доступа к ИКТ, их использовании и применении. Тем не менее еще многое предстоит сделать для обеспечения всеобщего доступа и максимально эффективного использования ИКТ для устойчивого развития. Для реализации потенциала информационных технологий в плане активизации развития, обеспечения всеохватности и расширения возможностей потребуются разработка действенной политики и программ.

24. Ценность ИКТ была признана в ряде документов АСЕАН, в том числе в концепции «Видение Сообщества АСЕАН — 2025» и Плана создания Экономического сообщества АСЕАН к 2025 году. АСЕАН признает, что ИКТ играют большую роль в процессе развития и интеграции экономики стран региона и повышения связности между ними.

25. АСЕАН принимает меры для устранения пробелов в области развития в регионе и дальнейшего повышения цифровой связности и доступности; в частности, были приняты генеральные планы развития в сфере ИКТ на периоды 2010–2015 и 2016–2020 годов. В настоящее время АСЕАН разрабатывает цифровой генеральный план на период до 2025 года, который нацелен на решение горизонтальных проблем, возникающих в результате цифровых преобразований в регионе, и будет способствовать позиционированию АСЕАН как объединенного рынка, привлечению инвестиций и специалистов и

расширению круга участников процесса преобразования .

26. АСЕАН намерена повысить региональную связность с помощью инициативы «Соединение связей», а также путем обеспечения полномасштабного функционирования системы «единого окна» АСЕАН, предназначенной для содействия внутрирегиональной торговле, и сети «умных» городов АСЕАН.

27. Учитывая растущую сложность киберугроз и их трансграничный характер, АСЕАН привержена укреплению кибербезопасности в регионе на комплексной основе и признает огромную важность координации усилий по обеспечению кибербезопасности в рамках всех основных направлений деятельности Сообщества АСЕАН. Новая эпоха потребует от АСЕАН успешной реализации новой концепции в области ИКТ для удовлетворения растущих ожиданий граждан стран-участниц.

28. **Г-жа Беклс** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что Сообщество продолжает сталкиваться с особыми проблемами развития. Узкая ресурсная база, ограниченные возможности экономии за счет масштабов, зависимость от внешних рынков и хрупкость природной среды сделали малые островные развивающиеся государства крайне уязвимыми для внешних потрясений на глобальных рынках, а также последствий изменения климата, которое продолжается из-за бездействия, и стихийных бедствий.

29. Достижения в области технологий и инноваций открывают перед малыми островными развивающимися государствами возможности для преодоления свойственных им проблем. Преобразующий потенциал технологических платформ и инновационных решений можно использовать для создания глобально взаимосвязанных центров знаний, которые могли бы способствовать усилиям по сокращению масштабов нищеты, адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также ускорению прогресса в достижении целей в областях образования, здравоохранения и гендерного равенства.

30. Работа Организации Объединенных Наций и МСЭ по-прежнему имеет решающее значение для создания цифрового пространства и информационного общества, ориентированных на интересы людей и развитие. КАРИКОМ приветствует прогресс, достигнутый в согласовании процесса Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и работы по Повестке дня на период до 2030 года, в частности в обеспечении

функционирования всех трех компонентов Механизма содействия развитию технологий.

31. КАРИКОМ продолжает усилия с целью в полной мере использовать возможности технологий и инноваций в рамках инициативы «Единое пространство ИКТ КАРИКОМ», которая направлена на привлечение инвестиций в технологии, согласование законодательной базы и содействие цифровой торговле, предпринимательству, созданию рабочих мест и инновациям. На 2020 год регион планирует подготовить всеобъемлющую программу работы по реализации «Единого пространства ИКТ», рамочную стратегию формирования цифровых навыков, а также региональную политику и руководящие принципы. В апреле 2019 года на Тринидаде был проведен семинар по показателям в сфере ИКТ, который позволил укрепить потенциал стран региона в области подготовки показателей и статистики в сфере ИКТ и обсудить пробелы в данных в регионе.

32. Несмотря на региональные и национальные усилия по использованию информационных технологий для достижения целей устойчивого развития, ускорение технического прогресса привело к расширению цифрового разрыва между глобальным Севером и Югом. Международные конкурентные преимущества получили те, кто способен на инновации и создание знаний и прикладных технологий.

33. Получение доступа к недорогим и надежным технологиям и услугам остается одной из главных проблем для малых островных развивающихся государств. Им нужна поддержка в развитии научного сотрудничества, инноваций и потенциала, в том числе путем разработки, передачи и распространения технологий, а также обеспечения доступности финансирования и инвестиций.

34. ИКТ также породили новые проблемы в области безопасности и прав человека, в том числе проблемы кибербезопасности и управления Интернетом. КАРИКОМ по-прежнему привержено делу развития ИКТ в мирных целях и повышению доступа к ним для всех и приветствует новаторские партнерские связи, которые будут способствовать достижению этих целей. Действуя в рамках национальных и региональных инициатив, государства — члены КАРИКОМ все в большей степени включают ИКТ в свои национальные стратегии по обеспечению устойчивого и инклюзивного развития.

35. Цифровой разрыв между странами и внутри стран расширяется. Поэтому по мере достижения международным сообществом успехов в использовании потенциала ИКТ в интересах устойчивого развития необходимо осуществлять стратегии,

направленные на преодоление цифрового разрыва и создание инклюзивного глобального общества, основанного на знаниях и предоставляющего всем людям, особенно наиболее уязвимым, возможность активно участвовать в процессах эпохи цифровых технологий.

36. **Г-н Константинопольский** (Российская Федерация) говорит, что осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества напрямую связано с достижением целей в области устойчивого развития. Цифровизация является важным элементом построения информационного общества, внедряя новые тренды в сфере торгово-экономических отношений, занятости, образования и развития науки. Как никогда ранее актуальна тема обеспечения безопасности ИКТ и расширения международного сотрудничества по выработке под эгидой Организации Объединенных Наций общепризнанных правовых рамок в киберпространстве. Для преодоления цифрового разрыва необходим этичный и продуманный подход к применению таких инноваций, как искусственный интеллект, Интернет вещей и робототехника. Российская Федерация приветствует деятельность МСЭ и других учреждений Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами развития ИКТ, включая ЮНКТАД и Организацию Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры. Она также позитивно оценивает работу Комиссии по науке и технике в целях развития как координирующей платформы для обзора последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

37. Правительство Российской Федерации придает большое значение внедрению ИКТ во все аспекты жизни в стране. На одного россиянина приходится в среднем два абонентских номера мобильной связи. 76 процентов взрослого населения имеют широкополосный доступ к Интернету, 53 процента пользуются мобильным Интернетом, более 60 процентов ежедневно пользуются Интернет-сервисами и две трети получают госуслуги в электронном виде. Только за прошлый год число пользователей портала госуслуг выросло на 21 млн человек. В рамках национального проекта «Цифровая экономика» поставлены задачи к 2024 году утроить внутренние затраты на развитие цифровой экономики, обеспечить 100-процентный широкополосный доступ к Интернету для социально значимых объектов инфраструктуры и довести долю домохозяйств, располагающих таким доступом к Интернету, до 97 процентов. Планируется, что 10 миллионов россиян смогут пройти онлайн-программы по повышению цифровой

грамотности. На региональном уровне Российская Федерация сотрудничает с Евразийским экономическим союзом в реализации его цифровой повестки дня.

38. *Место Председателя занимает г-жа Фишер-Цин (Израиль), заместитель Председателя.*

39. **Г-н Мула** (Индонезия) говорит, что ИКТ и доступ к Интернету обладают огромным потенциалом для ускорения достижения целей устойчивого развития и решения проблем в области развития. По мере повышения доступности телекоммуникационных технологий происходят существенные преобразования. Во всем мире доступ к ИКТ продолжает расширяться, но прогресс остается неравномерным, особенно если сравнивать развитые и развивающиеся страны.

40. ИКТ должны приносить пользу всем, а связанные с ними риски необходимо регулировать. Нужно увеличить инвестиции в Интернет и телефонные серверы, сети и другие технические средства. Доступ к этой инфраструктуре позволит расширить доступ к информации и тем самым приведет к повышению производительности и расширению возможностей тех, кто остался забыт. Необходимо обеспечить недорогой и широкий доступ к ИКТ, особенно для тех, кто живет в сельских и отдаленных районах, поскольку это может улучшить их возможности для получения средств к существованию. Для обеспечения стратегического использования ИКТ необходимы квалифицированные людские ресурсы. Одним из приоритетов должно оставаться содействие повышению уровня цифровой грамотности и наращиванию потенциала в этой сфере с помощью всеобщего образования. Для решения проблем, мешающих людям пользоваться благами ИКТ, таких как высокие затраты, низкая плотность сети и отсутствие необходимых навыков, необходимо расширять сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон.

41. Индонезия приняла ряд мер, направленных на развитие инфраструктуры и потенциала ИКТ, таких как создание национальной магистральной сети с высокой пропускной способностью, обеспечивающей высокоскоростной доступ в Интернет и охватывающей отдаленные районы, и программы по развитию экосистемы цифровых стартапов, повышению уровня цифровой грамотности и цифровизации на микро-, малых и средних предприятиях.

42. **Г-н Эмбер** (Монако) говорит, что в апреле 2019 года была обнародована программа «Расширенное развитие Монако», предназначенная для превращения Монако в «умную нацию». В целях полной цифровизации Монако создает на всей своей

территории необходимую инфраструктуру, в частности суверенное облачное хранилище и сеть для высокоскоростного доступа в Интернет. Правительство будет поддерживать проекты «умных городов» с целью оптимизации управления территорией, в частности в областях мобильности и энергоснабжения. Будучи страной-новатором, Монако приступило к эксплуатации беспилотных транспортных средств в реальных условиях.

43. Монако старается финансировать прогресс, в частности технологии, связанные с климатом. Правительство подтвердило свои цели сократить выбросы парниковых газов к 2030 году на 50 процентов и достичь углеродной нейтральности к 2050 году. Для финансирования проектов, которые изменят мир, Монако использует блокчейн-технологии и первичные предложения монет и надеется стать мировым лидером в области первоначальных предложений монет для экологических проектов. В 2019 году Монако организовало первоначальное предложение монет, предназначенных для финансирования производства новых документальных фильмов лауреата премии «Оскар» режиссера Люка Жаке.

44. Правительство также уделяет особое внимание вопросам электронного здравоохранения и электронного образования, включая всеобщее обучение программированию с начальной школы. Оно осуществляет проекты, которые обеспечивают в первую очередь учет интересов пользователей государственных услуг, такие как внедрение электронного администрирования путем компьютеризации всех соответствующих административных процедур к 2022 году в целях предоставления качественных, современных и эффективных государственных услуг.

45. **Г-жа Куэ Дельгадо (Куба)**, говорит, что на глобальном уровне есть ресурсы, необходимые для ликвидации цифрового разрыва, а развитые страны должны продемонстрировать политическую волю и приверженность путем финансирования, инвестиций, подготовки кадров, создания инфраструктуры, распространения знаний и передачи интеллектуальной собственности и технологий. ИКТ следует использовать для развития, поддержания мира и распространения знаний, искоренения нищеты, борьбы с неграмотностью и преодоления социальной изоляции, а не в качестве инструмента войны, интервенционизма, дестабилизации, подрывной деятельности, односторонних действий или терроризма.

46. Подрывная деятельность по-прежнему является неотъемлемой частью политики Соединенных Штатов Америки в отношении Кубы. Для подрыва внутреннего порядка Кубы и дестабилизации страны

была создана целевая группа по Интернету на Кубе. Правительство Кубы не нуждается в советах правительства Соединенных Штатов по цифровизации кубинского общества. Оно уже осуществляет национальный план развития, несмотря на экономическую, торговую и финансовую блокаду со стороны Соединенных Штатов Америки против Кубы, действующую более полувека. Эта политика блокады, которая в последний год активизировалась, является главным препятствием для расширения доступа кубинцев к Интернету и ИКТ, поскольку она затрудняет подключение и увеличивает его стоимость и используется для подрыва кубинской политической и правовой системы через киберпространство.

47. Развитие и использование Интернета как открытого, взаимосвязанного и транснационального пространства сопровождается техническими, экономическими и социальными рисками. Поэтому принятие решений в этом новом пространстве требует всеобщего участия. Международные органы играют важную роль, предоставляя площадки для сотрудничества и достижения согласия по техническим вопросам и обмена информацией. Что касается управления Интернетом, то конечная цель заключается в обеспечении стабильного и безопасного функционирования Интернета, его качества и ценовой доступности, всеобщего доступа к нему и его использования на основе всеобщего взаимного уважения. Любая модель, применяемая с этой целью, должна обеспечивать и облегчать развитие человеческого потенциала и социальную интеграцию.

48. **Г-жа Тео (Сингапур)** говорит, что с начала реализации инициативы «Умная нация» в 2014 году ее страна добилась значительных успехов в цифровизации. Для стимулирования роста цифровой экономики правительство налаживает тесные партнерские отношения с частным сектором. Недавно в стране было создано Управление цифровой индустрии Сингапура, которое служит первой инстанцией, куда предприятиям предлагается обращаться за помощью в вопросах, связанных с цифровыми технологиями. Правительство возглавляет государственно-частные партнерские объединения, содействуя реализации проектов, которые принесут пользу цифровой экосистеме страны. Например, в рамках партнерства с сервисом онлайн-заказа такси Grab в Сингапуре был создан исследовательский центр, а также будут реализованы совместные проекты в интересах местных создателей цифрового контента.

49. Правительства должны укреплять доверие в цифровой сфере, чтобы содействовать информационным потокам и инновациям без ущерба для защиты личных данных и кибербезопасности.

Необходимо также определить подходы к этическим вопросам и вопросам управления, связанным с применением новых технологий. Правительство страны оратора разработало типовой кодекс управления искусственным интеллектом для частного сектора, устанавливающий сбалансированные параметры ответственного и безопасного применения систем искусственного интеллекта. Вместе со странами-единомышленниками Сингапур предлагает заключить соглашение о цифровой экономике, чтобы устранить пробелы в политике и обеспечить решение назревающих проблем, связанных с цифровой экономикой.

50. Помимо инвестирования в обеспечение доступа к цифровым технологиям и повышение уровня цифровой грамотности, правительство страны оратора пытается привлечь все слои общества к решению вопросов, связанных с влиянием технологий на их жизнь. Граждане Сингапура вовлекаются в общественную деятельность по продвижению цифровых технологий. В рамках различных инициатив пожилые люди помогают своим сверстникам в переходе на цифровые сервисы и освоении технологий. Такие инициативы, направленные на повышение инклюзивности, укрепляют социальную ответственность и способствуют более широкому и устойчивому внедрению цифровых сервисов. Сингапур стремится стать во всех аспектах цифровой нацией, которая использует технологии в целях устойчивого развития. Для выполнения обещания никого не забыть в рамках работы по Повестке дня на период до 2030 года будет применяться подход, учитывающий интересы всего общества.

51. **Г-н Аль-Кахтани** (Катар) говорит, что необходимо приложить усилия для обеспечения равного доступа к новым технологиям для всех. Правительство страны оратора старается использовать потенциал ИКТ, рассматривая их как одно из средств достижения устойчивого развития. Признавая ключевую роль ИКТ в обеспечении доступа к информации, знаниям и базовым услугам, правительство приняло стратегии, направленные на развитие сектора ИКТ. Министерство связи и транспорта строит активный, безопасный и защищенный сектор ИКТ, который будет обеспечивать услуги электронного правительства и кибербезопасность для всех. В свете роста киберугроз во всем мире Министерство выступило с рядом инициатив по защите систем и инфраструктуры ИКТ в Катаре. 29 октября — 1 ноября 2019 года Министерство проведет пятую Катарскую выставку и конференцию по информационным технологиям.

52. Правительство страны оратора использует ИКТ, чтобы расширять возможности инвалидов и помогать им в обретении независимости и

самостоятельности. Например, оно создало технологический центр помощи инвалидам с целью обеспечить им равные возможности образования и занятости. Частью научно-исследовательского сообщества страны является Катарский научно-технический парк, который служит основной платформой для инновационных технологических проектов и содействует развитию предпринимательства и инновациям.

53. Для решения проблем киберпреступности нужно не только привлекать к ответственности тех, кто прибегает к киберпреступности в политических целях, но и рассматривать эти проблемы в качестве угроз международному миру и безопасности. Меры по созданию безопасного цифрового пространства и борьбы с киберпреступностью были рекомендованы в Дохинской декларации о включении вопросов предупреждения преступности и уголовного правосудия в более широкую повестку дня Организации Объединенных Наций в целях решения социальных и экономических проблем и содействия обеспечению верховенства права на национальном и международном уровнях, а также участию общественности. Катар, сам став жертвой киберпреступности, прилагает огромные усилия в области кибербезопасности и обновил соответствующее национальное законодательство. Катар также выразил готовность принять у себя международную конференцию под эгидой Организации Объединенных Наций для обсуждения вопросов кибербезопасности на основе норм международного права.

54. **Г-н Огва** (Нигерия) говорит, что его делегация приветствует создание Генеральным секретарем Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству и надеется, что это позволит начать глобальный диалог с участием многих заинтересованных сторон по вопросу о том, как обеспечить, чтобы происходящая революция в сфере цифровых технологий способствовала повышению благосостояния человека.

55. Расценивая технологические инновации как один из способов искоренения нищеты, правительство Нигерии провело в 2017 году Саммит «умных городов» Нигерии с намерением получить поддержку инвесторов для ускорения программы цифровых преобразований в стране. Правительство также приняло план развития отрасли ИКТ, предусматривающий решение основных проблем, стоящих перед сектором ИКТ, улучшение инфраструктуры и качества услуг, а также поддержку электронной торговли. Кроме того, была создана консультативная группа по вопросам технологического и креативного секторов. Нигерия развивает предпринимательскую экосистему в своем технологическом

секторе путем создания в рамках государственно-частного партнерства технологических центров-инкубаторов, молодежных программ инноваций и научно-технических парков. Правительство использует ИКТ для обеспечения прозрачности в управлении и эффективности с точки зрения затрат при оказании государственных услуг.

56. По мере расширения доступа к новым технологиям появляются возможности использовать ИКТ для своевременного предоставления информации и оказания услуг тем людям, которые ранее не получали их в полном объеме. При осуществлении Повестки дня на период до 2030 года нужно уделять внимание обучению в целях продуктивного использования ИКТ, поскольку ИКТ напрямую влияют на способность государств-членов улучшать экономическое благосостояние своего народа. В соответствии с Тунисской программой для информационного общества и Повесткой дня на период до 2030 года всем заинтересованным сторонам следует совместно работать над построением ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Необходимо принять меры для преодоления цифрового разрыва, особенно между странами. Государствам-членам и системе Организации Объединенных Наций следует обеспечить, чтобы преимущества ИКТ, в частности новые технологии, были доступны всем регионам и странам. Всем государствам-членам следует использовать ИКТ в целях борьбы с незаконными финансовыми потоками и максимального сокращения издержек на возвращение средств незаконного происхождения и похищенных активов.

57. **Г-жа Панабокке** (Шри-Ланка) говорит, что происходящая четвертая промышленная революция, инновационные ИКТ и другие передовые технологии открывают возможности для решения проблем развития. Однако для прогресса в реализации Повестки дня на период до 2030 года инновационные технологии, такие как искусственный интеллект, необходимо использовать сбалансированно и комплексно. В связи с этим ее делегация приветствует ежегодную резолюцию Комитета об использовании ИКТ в целях устойчивого развития. Глобальные инициативы по устойчивому развитию должны предусматривать способы преодоления цифрового разрыва. Следует активизировать международные усилия по обеспечению образования и наращиванию потенциала в развивающихся странах для того, чтобы они могли извлекать как можно больше выгод из ИКТ. В связи с этим Шри-Ланка приветствует

итоговый документ двадцать второй сессии Комиссии по науке и технике в целях развития

58. Хотя стремительные технологические инновации расширяют возможности трудоустройства, они в то же время угрожают утратой рабочих мест. Страны должны адаптироваться к этим изменениям, внося соответствующие изменения в школьные программы и программы обучения на рабочем месте, чтобы формировать навыки, которые потребуются в будущем. Сознвая эту необходимость, правительство страны оратора предусмотрело крупномасштабные программы и приоритетные проекты в рамках национальной цифровой экономической стратегии на 2018–2025 годы в целях подготовки квалифицированных кадров и содействия развитию индустрии ИКТ и других особо важных секторов, таких как туризм, обрабатывающая промышленность и сельское хозяйство.

59. Развивающиеся страны не имеют надлежащего законодательства для защиты своих граждан от киберугроз. Поэтому для формирования требующейся нормативно-правовой базы необходимо расширять сотрудничество между странами. Нужны также механизмы для рассмотрения этических проблем, возникающих в связи с развитием ИКТ, в частности проблем, связанных с социальными сетями. Следует создать для платформ социальных сетей кодекс поведения, который будет регулировать их обязанности по борьбе с нетерпимостью и разжиганием ненависти.

60. **Г-жа Джиарпинитнун** (Таиланд) говорит, что новые проблемы, связанные с применением ИКТ, такие как проблемы кибербезопасности, защиты личных данных и конфиденциальности, а также увеличение возможностей устройств и алгоритмов принимать решения требуют более глубокого понимания, инноваций в области государственного и делового управления и активизации сотрудничества. Правительство страны оратора проводит политику социально-экономического развития, направленную на преобразования, ориентированные на ценности и инновации, сокращение социально-экономического неравенства и обеспечение устойчивости на основе использования экологически безопасных технологий. В соответствии с этой политикой правительство с 2017 года проводит широкополосный Интернет в деревнях по всему Таиланду, обеспечивая жителям отдаленных районов по невысоким расценкам доступ к таким услугам, как электронная торговля, электронное образование и электронное здравоохранение; к июлю 2019 года было охвачено более 6,6 миллиона пользователей.

61. Таиланд установил партнерские отношения с такими глобальными технологическими компаниями, как «Гугл», «Майкрософт», «Сиско» и «Хуавэй», с целью разработки учебной программы, предусматривающей повышение квалификации, переподготовку и получение новых цифровых знаний и навыков. Эта учебная программа будет введена в крупных университетах с целью подготовить к 2022 году 40 000 работников сферы цифровых и высоких технологий. Кроме того, создана сеть добровольцев для общественной работы по расширению знаний о цифровых технологиях; более 1000 добровольцев проходят подготовку для работы в местных сообществах. В начале 2019 года вступили в силу Закон о кибербезопасности и Закон о защите персональных данных, а также было создано национальное агентство по кибербезопасности. В Закон об электронных транзакциях были внесены поправки в целях повышения безопасности и защищенности электронных транзакций и предприятий, предоставляющих электронные услуги.

62. В качестве Председателя АСЕАН Таиланд приступит к осуществлению рамочного плана действий АСЕАН по цифровой интеграции в целях продвижения цифровых инноваций в регионе и содействия региональной цифровой интеграции.

63. **Г-н Бин Момен** (Бангладеш) говорит, что последние достижения в области ИКТ могут привести к появлению масштабируемых решений и возможностей для устойчивого развития, которые будут лучше, дешевле и быстрее. Однако, в отличие от развитых стран, многим развивающимся странам еще не в полной мере доступны преимущества передовых технологий. Поэтому существует опасность увеличения цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами. Развитие сетей также сопряжено с повышенным риском кибератак и других подобных преступлений, которые стали более изощренными и распространенными.

64. Бангладеш использует ИКТ для своего социально-экономического развития, чтобы перейти из категории стран с низким уровнем дохода в категорию стран со средним уровнем дохода. Правительство сосредоточило внимание на основах устойчивой цифровой экономики, а именно на общедоступности цифровых технологий, цифровизации финансов, цифровых информационных системах и передовых методах использования данных. Проведя экспресс-оценку готовности к переходу к электронной торговле, ЮНКТАД отметила прогресс Бангладеш в развитии телекоммуникационной инфраструктуры, торговой логистики, платежных решений, нормативно-правовой базы, подготовки кадров и

финансирования. Правительство намерено добиться цифровизации всей коммерческой деятельности и учесть последствия революции в области цифровой торговли во всех соответствующих законах, правилах и политике в сфере предпринимательской деятельности. Правительство добилось значительного прогресса в укреплении своего потенциала в области кибербезопасности, в частности разработало национальную стратегию кибербезопасности. В 2019 году парламент ратифицировал Закон о цифровой безопасности.

65. Наблюдается беспрецедентный рост интереса к технологиям машинного обучения и искусственного интеллекта, которые позволяют компьютерам делать основанные на данных прогнозы и автоматизировать принятие решений. Такие инструменты должны использоваться для решения проблем развития и достижения целей в области устойчивого развития. При этом развивающимся странам необходимо оказывать поддержку в повышении квалификации их рабочей силы, чтобы не допустить неблагоприятного воздействия технического прогресса на их рынки труда и дальнейшего усиления неравенства и изоляции.

66. **Г-жа Захир** (Мальдивские Острова) говорит, что географические особенности Мальдивских Островов — малого островного государства, состоящего из более чем 1100 островов, рассредоточенных в Индийском океане, создают значительные проблемы для укрепления связности между островами и атоллами. Крайняя рассредоточенность населения в сочетании с ограничениями, присущими транспортным системам между некоторыми островами, дает отрицательный эффект масштаба и обуславливает высокую стоимость услуг. Тем не менее уникальная география Мальдивских Островов означает, что существует значительный потенциал использования ИКТ в целях развития. Исходя из социально-экономических изменений в стране, президент учредил Министерство связи, науки и технологий.

67. Правительство недавно приступило к выполнению пятилетнего стратегического плана действий, предусматривающего четкую траекторию развития ИКТ по пяти основным направлениям. Во-первых, правительство стремится модернизировать механизм управления сектором ИКТ, чтобы подготовить страну к переходу к цифровой экономике. Второе приоритетное направление — создание цифровой инфраструктуры, цифровых платформ и экосистем, способных обеспечить более эффективные, безопасные и последовательные решения в области ИКТ. В-третьих, правительство модернизирует свои услуги, переводя их в цифровой формат, чтобы обеспечить

возможность разработки политики, основанной на данных, и эффективного предоставления информации и услуг. В-четвертых, обеспечивая доступные по цене и высококачественные Интернет-услуги по всей стране и поощряя инвестиции в новые технологии, правительство надеется стимулировать цифровые инновации и создать условия, благоприятные для процветания бизнеса в условиях цифровой экономики. В-пятых, правительство сосредоточило внимание на подготовке кадров, способных работать с цифровыми технологиями, и наращивании потенциала в сфере ИКТ путем обеспечения углубленного изучения научно-технических, инженерных и математических дисциплин в рамках национальной учебной программы и увеличения доли женщин в сфере ИКТ.

68. Распространение экстремистского и террористического контента в сети препятствует устойчивому развитию. Мальдивские Острова гордятся тем, что на этапе заседаний высокого уровня Генеральной Ассамблеи, состоявшемся в сентябре 2019 года, они поддержали Крайстчерчский призыв к действиям по борьбе с пропагандой терроризма и насильственного экстремизма в сети. Мальдивские Острова по-прежнему привержены работе по реализации сформулированной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества концепции построения информационного общества, ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие, и использованию потенциала ИКТ для реализации Повестки дня на период до 2030 года.

69. **Г-жа Делуэра Канчолла** (Мексика), выступая в качестве делегата от молодежи, говорит о необходимости обеспечить успешное сочетание человеческих способностей с техническим прогрессом. Системы образования должны предлагать больше курсов программирования, развивать аналитическое мышление и навыки адаптации к меняющейся среде и предоставлять возможности для обучения на протяжении всей жизни.

70. В рамках Организации Объединенных Наций Мексика была одной из стран, инициировавших обсуждение вопроса о влиянии новых технологий на достижение целей в области устойчивого развития. На совещании Группы экспертов по экспоненциальному развитию технологий, автоматизации и их последствиям для политики в области устойчивого развития, прошедшем с участием более 60 стран, был проведен диалог, который способствовал дальнейшим плодотворным обсуждениям. Мексика приветствует пример, поданный Генеральным секретарем, и отмечает, что Координационный совет

руководителей системы Организации Объединенных Наций и другие учреждения уже работают с передовыми технологиями и обмениваются полученным опытом. Организация Объединенных Наций должна служить центром международного сотрудничества, поскольку она может объединить усилия различных заинтересованных сторон и направить развитие технологий на благо человечества и в интересах устойчивого развития.

71. Механизм содействия развитию технологий должен функционировать в полной мере. Его онлайн-платформа для хранения информации об инициативах, механизмах и программах в области науки, техники и инноваций будет служить справочным ресурсом по передовой практике и мерам государственной политики и будет доступна для всех, кто заинтересован в их применении у себя в стране. Несмотря на предпринятые Секретариатом в 2018 году усилия запустить эту платформу, которая принесет очевидную пользу, она еще не готова к работе из-за нехватки ресурсов. На текущей сессии государства-члены должны принять решение о введении Механизма в действие и изыскать для этого финансовые средства.

72. Последующая деятельность по выполнению рекомендаций Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству дает возможность целостно оценить проблемы развития и воспользоваться преимуществами эпохи цифровой взаимозависимости. Мексика сосредоточит свои усилия на преодолении цифрового разрыва. Технологии следует использовать не для усиления неравенства, а для ускоренного достижения равенства возможностей.

73. На текущей сессии Комитет рассмотрит три проекта резолюций, касающихся использования технологий в целях устойчивого развития, каждый из которых относится к отдельному пункту повестки дня. Обсуждение их всех в рамках одного пункта в будущем обеспечило бы большую согласованность.

74. **Г-н Хэ Фусян** (Китай) говорит, что необходимо в полной мере использовать большие возможности ИКТ для содействия устойчивому развитию. На международном, региональном и национальном уровнях следует повышать информированность о важности ИКТ для реализации Повестки дня на период до 2030 года. Китай признателен Генеральному секретарю за создание Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, проведение обширных консультаций по укреплению цифрового сотрудничества и рекомендации по международному сотрудничеству в области ИКТ.

75. Развивающимся странам следует оказывать помощь в преодолении цифрового разрыва путем наращивания их потенциала. Лишь 20 процентов людей в наименее развитых странах пользуются Интернетом, в то время в развитых странах этот показатель составляет более 80 процентов. В целях преодоления цифрового разрыва следует содействовать развитию ИКТ на глобальном уровне, особенно в развивающихся странах, а также повышать грамотность населения в области ИКТ. При оказании международной помощи в целях развития следует уделять особое внимание ИКТ, помогая развивающимся странам в развитии соответствующей инфраструктуры. Для улучшения глобальных партнерских отношений следует укреплять сотрудничество Север — Юг, Юг — Юг и трехстороннее сотрудничество в области ИКТ. Развитые страны должны предоставлять развивающимся странам больше финансовых средств и технологий, чтобы помочь им повысить их государственный потенциал в сфере ИКТ и сетевых технологий.

76. Правительство Китая энергично реализует национальную стратегию развития ИКТ и международного сотрудничества в киберпространстве в целях содействия развитию ИКТ и цифровой экономики, новой индустриализации, урбанизации и модернизации сельского хозяйства, а также всеобщего развития. Правительство ускоряет внедрение стандарта 5G и модернизирует инфраструктуру ИКТ. Оно использует ИКТ и сетевые технологии для борьбы с нищетой и преодоления цифрового разрыва и разрыва в развитии между городскими и сельскими районами. Оно создало шесть инновационных центров для осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Китай готов укреплять сотрудничество с другими странами в целях совместного использования возможностей для развития, открывающихся благодаря ИКТ и цифровой экономике, и создания сообщества с общим будущим в области ИКТ и сетевых технологий.

77. **Г-н Поудел Чхетри** (Непал) говорит, что прогресс, достигнутый в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, намного меньше необходимого для реализации ее концепции на период после 2015 года и достижения целей в области устойчивого развития к 2030 году. Эти решения, в том числе Тунисская программа для информационного общества, должны осуществляться в увязке с Повесткой дня на период до 2030 года.

78. Наличие и физическая и ценовая доступность ИКТ имеют огромное значение для достижения целей устойчивого развития, в частности цели 9.с —

обеспечение всеобщего доступа к ИКТ. Поэтому необходимо расширять сотрудничество для преодоления цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами, в особенности наименее развитыми и не имеющими выхода к морю развивающимися странами, между городским и сельскими районами и между мужчинами и женщинами. В частности, следует применять подход, предусматривающий участие многих заинтересованных сторон и ведущую роль частного сектора в области ИКТ. Также важно увеличить инвестиции в инфраструктуру и подготовку кадров в области ИКТ и передавать технологии. Кроме того, необходимо обеспечить полное функционирование Банка технологий для наименее развитых стран и поддерживать работу МСЭ.

79. Непал стремится к быстрому экономическому росту и развитию, и для этого правительство Непала намерено провести социально-экономические преобразования, делая ставку на распространение информации и знаний. Политика правительства в области ИКТ учитывает национальные особенности, и для полной реализации потенциала роста в стране в настоящее время выполняется рамочная программа «Цифровой Непал — 2019». ИКТ способствуют значительному прогрессу в уменьшении опасности бедствий, оказании государственных услуг и обеспечении благого управления, а дальнейший прогресс будет зависеть от достаточных знаний, опыта, ресурсов и наращивания потенциала в сфере ИКТ.

80. Необходимо расширять сотрудничество в целях использования возможностей, предоставляемых ИКТ, и решения проблем, возникающих в этой сфере. В частности, необходимы усилия по управлению последствиями цифровизации, а также рисками, связанными с передовыми технологиями и соответствующими изменениями характера и качества трудовых отношений. Следует использовать преимущества электронной торговли, которая может принести особые выгоды развивающимся странам, не имеющим выхода к морю. В этой связи оратор благодарит ЮНКТАД за оказание Непалу поддержки в проведении экспресс-оценки готовности к переходу к электронной торговле. Для совершенствования управления Интернетом необходимо устранить пробелы в законодательстве по вопросам кибербезопасности и конфиденциальности в сети. Кроме того, необходимо учитывать неразрывную связь между информацией и знаниями, а также незаменимость человеческих отношений.

81. **Г-н Кумар** (Индия) говорит, что ИКТ связали весь мир, преобразовав управление, коммуникацию и предпринимательство. Технологические

инновации, такие как высокоскоростной широкополосный Интернет, искусственный интеллект, облачные вычисления и анализ больших объемов данных, во много определили ход развития экономики и общества. Однако этот прогресс породил проблемы, связанные с физической и ценовой доступностью, контентом, нехваткой потенциала, законодательством и регулированием. Если в развитых странах Интернетом пользуются более 80 процентов населения, то в развивающихся — менее 35 процентов. Этот разрыв должен быть устранен в рамках достижения целей в области устойчивого развития.

82. Правительство страны оратора использует ИКТ для улучшения государственных услуг, взаимодействия с гражданами, обеспечения прозрачности и подотчетности посредством таких инициатив, как «Цифровая Индия», «Сделай в Индии» и «Стартапы Индии». Кампания «Цифровая Индия» направлена на расширение возможностей каждого гражданина, охват всех граждан цифровой инфраструктурой и совершенствование электронного управления. В настоящее время Индия занимает второе место в мире по числу абонентов Интернета, а инициативы «Цифровой Индии», как предполагается, могут увеличить ВВП страны до 1 трлн долл. США к 2025 году.

83. Принятая в 2018 году национальная политика в области цифровых коммуникаций предусматривает обеспечение широкополосной связи для всех. В 2018 году внутренний рынок электронной торговли вырос на 17 процентов. Этот рост на две трети обусловлен расширением доступа к Интернету и увеличением числа пользователей смартфонов в сельских районах Индии. К 2025 году объем цифровой экономики страны может составить от 800 млрд до 1 трлн долл. США.

84. Что касается доступности финансовых услуг, то за последние 7 лет число банковских счетов в Индии удвоилось, и теперь они есть у более чем 80 процентов взрослого населения. Общедоступности финансовых услуг и инновациям в этой области способствует также биометрическая система идентификации «Аадхар». Благодаря этой системе около 1,3 миллиарда граждан получили уникальные удостоверения личности, а новая программа выплаты денежных пособий позволила открыть более 370 миллионов новых банковских счетов для малоимущих. Кроме того, в настоящее время ИКТ внедряются в целях повышения качества образования и медицинского обслуживания и расширения доступа к ним, в том числе посредством дистанционного обучения и телемедицины. Например, приложение

e-VIN в режиме реального времени информирует о наличии специализированных вакцин.

85. Индия запустила онлайн-панель для отслеживания прогресса штатов в достижении целей в области устойчивого развития. Кроме того, Индия выполнит рекомендации Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству. В соответствии с духом сотрудничества Юг — Юг Индия сотрудничает с другими развивающимися странами по вопросам наращивания потенциала для использования ИКТ в целях развития. Следует укреплять глобальные партнерские отношения, направленные на использование ИКТ для ускорения достижения целей в области устойчивого развития.

86. **Г-жа Муигаи** (Кения) говорит, что ее делегация с удовлетворением узнала о том, что в 2018 году число пользователей Интернета превысило половину населения мира. Вместе с тем она глубоко обеспокоена тем, что в странах Африки к югу от Сахары Интернетом пользуются менее 25 процентов населения, тогда как в других частях мира доля пользователей Интернета превышает среднемировой показатель. Поэтому необходимо прилагать больше усилий для сокращения цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами. Кроме того, необходимо укреплять цифровой потенциал микро- и малых и средних предприятий, чтобы они могли использовать глобальные платформы, и устранять неравенство в доступе к Интернету между мужчинами и женщинами, наиболее сильно проявляющееся в более бедных странах. Необходимо также укреплять национальную политику в отношении прав интеллектуальной собственности, конкуренции и налогообложения цифровой торговли. Как признается в Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития и Повестке дня на период до 2030 года, технологии являются важным нефинансовым средством достижения глобальных целей в области развития. Кения приветствует ежегодное проведение многостороннего форума по использованию науки, техники и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

87. ИКТ играют ключевую роль практически во всех секторах Кении и обеспечивают возможность эффективного оказания услуг, включая услуги электронного правительства и клиентское обслуживание, и быстрого распространения информации. Политика и нормативно-правовая база, благоприятствующие конкуренции, стимулируют крупные инвестиции в инфраструктуру ИКТ, что, в свою очередь, ведет к значительному распространению услуг

ИКТ в стране и быстрому увеличению числа абонентов мобильной связи и Интернета.

88. ИКТ являются одним из ключевых элементов реализации «Видения Кении — 2030» — плана преобразования Кении к 2030 году в новую индустриальную страну со средним уровнем дохода. Путем предоставления доступа к качественным, недорогим и надежным услугам ИКТ предполагается сформировать в Кении экономику, основанную на знаниях и информации, и таким образом ускорить социально-экономическое развитие страны. В качестве одной из приоритетной задач, выполнение которых необходимо для национального развития и достижения целей в области устойчивого развития, правительство определило охват всей страны широкополосной связью к 2020 году. Соответственно, правительство продолжает расширять оптико-волоконную магистральную Интернет-инфраструктуру, чтобы обеспечить предоставление электронных услуг всем округам. Ожидается, что такая широкая связность будет способствовать предоставлению услуг «последней мили» в области ИКТ; сокращению цифрового разрыва, расширению охвата услугами электронного правительства, сокращению расходов на ведение бизнеса, созданию возможностей для предпринимательства в сельских районах и, тем самым, избавлению находящихся в неблагоприятном положении сообществ от нищеты. Кроме того, правительство предоставляет детям в начальной школе портативные компьютеры для повышения уровня компьютерной грамотности с раннего возраста и инвестирует в развитие у молодежи цифровых навыков, необходимых для овладения знаниями, востребованными в цифровой экономике.

89. В Кении, где уровень охвата Интернетом один из самых высоких в Африке — 86 процентов, сектор ИКТ бурно развивается. Кения также входит в число ведущих стран континента по инновациям в сфере ИКТ, о чем свидетельствует широкое распространение услуг мобильных денежных переводов, благодаря которому резко повысилась доступность финансовых услуг. Кроме того, в Кении были размещены первая в Африке исследовательская лаборатория «ИБМ» в Африке и региональная штаб-квартира «Нокиа». Кроме того, правительство, вдохновившись примером Кремниевой долины, планирует построить техногород стоимостью 7 млрд долл. США и площадью 5000 акров. По замыслу правительства, Кения должна стать одним из региональных центров ИКТ и перейти к конкурентоспособной в глобальном масштабе цифровой экономике, основанной на принципах партнерства, справедливости и недискриминации, технологической нейтральности, защиты и

сохранения окружающей среды, благого управления и стимулирования.

90. **Г-н Иссетов** (Казахстан) говорит, что Казахстан приветствует увеличение числа пользователей Интернета во всем мире, но отмечает сохраняющееся огромное неравенство. В частности, страны Африки, наименее развитые страны, страны, подверженные конфликтам, и постконфликтные страны, а также многие страны со средним уровнем дохода все еще отстают в социальной, экономической и технической областях. С учетом особо важной роли предприятий частного сектора в финансировании инфраструктуры ИКТ и прокладке сетей необходимо усилить координацию между МСЭ, ЮНКТАД, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию, Департаментом по экономическим и социальным вопросам, Всемирным банком и другими международными учреждениями, с одной стороны, и частными инвесторами, с другой.

91. В 2017 году была принята программа «Цифровой Казахстан», направленная на достижение устойчивого экономического роста, повышение конкурентоспособности экономики и улучшение качества жизни населения посредством развития цифровых технологий. Согласно результатам проведенного Организацией Объединенных Наций обзора уровня развития электронного правительства за 2018 год, Казахстан занял тридцать девятое место. Его цель — закрепить этот успех путем дальнейшей реализации программы «Цифровой Казахстан» и успешных инициатив в области информационных технологий на национальном уровне и за рубежом. Одной из таких инициатив стал проект по созданию цифровых фабрик, в который, как ожидается, к 2022 году будет вложено 19 млн долл. США. Кроме того, ожидается, что внедрение цифровых технологий позволит повысить среднюю производительность труда на 10 процентов.

92. Казахстан намерен также развивать высокоскоростную и безопасную инфраструктуру для обеспечения доступа к Интернету, мобильным сетям и данным. В 2019 году уровень охвата домохозяйств широкополосной связью достиг 83,9 процента, а к 2022 году предполагается обеспечить широкополосный доступ в 1250 сельских населенных пунктах. Помимо того, в 2019 году уровень цифровой грамотности достиг 79,6 процента. В сентябре 2019 года был создан Астанинский университет информационных технологий, выпускники которого будут содействовать устойчивому и предсказуемому цифровому развитию в Казахстане и регионе Центральной Азии. Кроме того, с 2018 года на базе «Астана-хаба» появились 124 стартап-проекта. Три из этих проектов в

2019 году привлекли инвестиции на общую сумму 1,6 млн долл. США.

93. Доступ к цифровым сетям открыл новые возможности для развития во множестве секторов, а также для искоренения нищеты, достижения гендерного паритета, повышения уровня человеческого капитала и сокращения неравенства. Для обеспечения долгосрочного и всеобщего достижения всех целей в области устойчивого развития необходимо поощрять сотрудничество Север — Юг, Юг — Юг и трехстороннее сотрудничество, направленное на обеспечение равного доступа к цифровым технологиям.

94. **Г-н Хенкерт** (Намибия) говорит, что его делегация приветствует доклад Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, озаглавленный «Эра цифровой взаимозависимости». Намибия высоко оценивает расширение доступа к ИКТ и разделяет ценности, определенные Группой как важные ориентиры для развития сотрудничества в области цифровых технологий. Будучи убеждена в том, что ИКТ не просто стимулируют развитие экономики, но и могут быть значительным фактором экономического роста, Намибия осуществляет программы по использованию потенциала новых технологий в целях ускорения экономического развития, создания рабочих мест, особенно для женщин и молодежи, и построения инклюзивного общества, основанного на знаниях.

95. В соответствии со своей политикой в области международных отношений и сотрудничества и стратегией сотрудничества Юг — Юг правительство Намибии выделило средства для совместного производства Кинематографической комиссией Намибии и Национальным институтом кинематографии и аудиовизуальных искусств Аргентины фильма *The Hidden Sky* («Скрытое небо»), что позволило создать 100 локальных рабочих мест и обеспечить подготовку кадров в области кинематографии. В октябре 2019 года в целях расширения охвата цифровыми технологиями и сокращения цифрового разрыва в масштабах всей страны правительство провело шестую национальную конференцию по ИКТ на тему «Ускорение цифровых преобразований в Намибии». На этой конференции обсуждались последние тенденции в области ИКТ, вопросы налаживания партнерских отношений, обмена знаниями и разработки политики, направленной на развитие местной индустрии ИКТ.

96. Усилия по содействию развитию ИКТ должны быть сосредоточены на осуществлении Повестки дня на период до 2030 года. Страны должны совместно предотвращать использование технологий

для разжигания ненависти и подстрекательства к насилию, содействовать применению технологий на благо людей и рассмотреть проблему дефицита доверия в цифровом сотрудничестве, выявленную Группой высокого уровня по цифровому сотрудничеству. Технологии также необходимы для решения проблем засухи и опустынивания, с которыми сталкивается Намибия.

97. Намибия поддерживает усилия Банка технологий для наименее развитых стран по проведению обзоров в области науки, техники и инноваций, поддержке совместных исследований и наращиванию потенциала учреждений высшего образования, особенно в развивающихся странах. Рост сектора ИКТ должен быть национальным приоритетом. При этом нужно понимать, что долгосрочного роста можно добиться только с помощью подхода, ориентированного на спрос, основанного на образовании и подготовке кадров и подкрепленного благоприятными условиями. Поэтому наука, техника и инновации должны стать неотъемлемой частью национальных стратегий развития и развиваться скоординированным и согласованным образом.

98. **Г-жа Ярош** (Украина) говорит, что современные технологии открывают новые возможности в областях развития, охраны окружающей среды, образования и управления, предлагая перспективные решения многих социальных, экономических и экологических проблем. Цифровизация как потенциальный фактор устойчивого экономического роста должна быть приоритетом государственной политики. Украина признательна своим партнерам за оказанную ей помощь в налаживании государственно-частного сотрудничества в применении международной передовой практики в области цифровизации и модернизации управления.

99. Один из главных приоритетов правительства Украины — полная цифровизация всех социально значимых сфер жизни. В 2019 году были созданы министерский и парламентский комитеты по цифровым преобразованиям, отвечающие за надзор за государственной политикой в области цифровизации, развитием цифровой экономики и электронным управлением. Учитывая ведущую роль частных предприятий в финансировании инфраструктуры ИКТ и прокладке сетей, Украина укрепляет национальную законодательную базу, чтобы создать благоприятные условия для развития сектора информационных технологий, реализации научно-технического потенциала страны и содействия активному сотрудничеству в сфере информационных технологий с бизнесом, общественными организациями и обществом. Кроме того, в соответствующие законы

будут внесены поправки в целях усиления защиты персональных данных и реформы системы информационной безопасности.

100. Правительство начало проект с целью в течение следующих трех лет сделать все государственные услуги доступными в онлайн-режиме. Благодаря этому проекту вся соответствующая информация станет понятной и транспарентной, а органы власти получают доступ к достоверным данным для принятия решений. Правительство при поддержке международных партнеров также занимается разработкой технологий интеллектуальной и мобильной идентификации. Кроме того, оно намерено обеспечить высокоскоростной доступ к Интернету, включая веб-сайты социальных сетей, во всех районах, и подключить к мобильному Интернету 95 процентов объектов транспортной инфраструктуры. Еще одним приоритетом является организация для 6 миллионов украинцев программ развития цифровых навыков и компетенций, чтобы подготовить их к изменениям на рынке труда, происходящим вследствие развития технологий, и воспользоваться преимуществами технологических инноваций в целях развития.

101. Украина заинтересована в привлечении инвестиций и использовании передовых инноваций для реализации совместных проектов по развитию цифровой экономики. Сотрудничество между странами и распространение инноваций и новых технологий поможет устранить пробелы в устойчивом развитии на национальном уровне. Наконец, передовые технологии могли бы ускорить достижение целей устойчивого развития путем преобразования экономики и повышения уровня жизни.

102. **Г-н Григорян** (Армения) говорит, что его делегация принимает к сведению рекомендации, содержащиеся в докладе Генерального секретаря (A/74/62–E/2019/6). Благодаря своему межсекторальному характеру, ИКТ могут ускорить устойчивое развитие и позволяют расширить возможности миллионов людей путем более эффективного использования ресурсов и обеспечения доступа к образованию, здравоохранению и широкому спектру услуг.

103. Армения имеет весьма высокий уровень охвата Интернетом и процветающую индустрию ИКТ. Развитие ИКТ является стратегическим приоритетом правительства, а национальное законодательство обеспечивает благоприятные условия для прямых иностранных инвестиций в этот сектор. Кроме того, прилагаются последовательные усилия по содействию развитию передовых инноваций, а также экосистем и стартапов в сфере ИКТ. Технологические

стартапы получают налоговые льготы и к 2023 году будут освобождены от подоходного налога. В результате за последние семь лет темпы роста в секторе ИКТ ежегодно росли на 25 процентов, увеличившись в пять раз. Кроме того, в Армении базируются более 900 компаний отрасли ИКТ, в том числе PicsArt и Softconstruct.

104. Краеугольным камнем национальной повестки дня в области развития является модернизация экономики с упором на развитие ИКТ и содействие инновациям и креативному образованию. Особое значение для укрепления отрасли ИКТ имеет расширение возможностей молодежи и укрепление ее потенциала для того, чтобы она могла быть движущей силой разумного развития. Более того, одна из целей национальной долгосрочной стратегии развития — обеспечение равных возможностей получения качественного образования, в частности путем поощрения инноваций, творческого мышления и использования технологий. Важным достижением в этом плане стало создание центров креативных технологий «Тумо» и инженерных лабораторий «Армат», позволяющих тысячам подростков освоить основы научных-технических и инженерного дела и предоставляющих им инструменты и ресурсы для развития практических навыков по конкретным специальностям.

105. В октябре 2019 года Армения приняла у себя двадцать третью Всемирную конференцию по информационным технологиям, которая объединяет ассоциации в сфере ИКТ, представляющие 90 процентов отрасли ИКТ во всем мире. В конференции, проходившей под девизом «Выполнение обещания цифровой эпохи: сила децентрализации», участвовали различные представители государственного и частного секторов; на ней обсуждались последние глобальные события и проблемы, представляющие интерес для отрасли ИКТ. Армения придает большое значение сотрудничеству с программами и учреждениями Организации Объединенных Наций и региональными партнерами в целях содействия разумному развитию. Она привержена расширению сотрудничества со всеми партнерами в целях содействия развитию ИКТ, открытого Интернета и технологически развитой экономики для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года.

106. **Г-жа Мьо** (Мьянма) говорит, что еще многое предстоит сделать для устранения неравенства между странами и внутри стран в показателях доступности Интернета и его использования. Как признается в Повестке дня на период до 2030 года, ИКТ играют важнейшую роль в сокращении масштабов нищеты и неравенства, а также в ускорении

прогресса человечества и социального развития. ИКТ также способствуют экономическому развитию, поскольку благодаря им появляются новые предприятия, расширяется доступ к финансовым услугам и создаются рабочие места. Тем не менее развитие ИКТ сопряжено с новыми проблемами, включая угрозы кибербезопасности, которые значительно сказываются на работе государственных органов. Поэтому для получения максимальных выгод и устранения рисков, связанных с ИКТ, необходимы надлежащая политика и скоординированные стратегии на всех уровнях.

107. Мьянма приняла ряд мер по развитию сектора ИКТ в целях реализации Повестки дня на период до 2030 года. Правительство разработало рамочную стратегию развития отрасли ИКТ и за короткий срок добилось прогресса в обеспечении телекоммуникационных услуг населению по доступным ценам на всей территории страны. Уровень проникновения мобильной связи (число используемых модулей идентификации абонента (SIM-карт)), превысил 126 процентов, что соответствует охвату 95 процентов населения. Поскольку Мьянма относительно недавно перешла на цифровые технологии, она совершила большой скачок, сменив аналоговую систему на цифровую сеть 4G, и добилась заметных улучшений в плане ценовой доступности и качества услуг мобильной связи.

108. В 2017 году был создан комитет по развитию цифровой экономики, благодаря работе которого удалось добиться прогресса в формировании цифровой экономики и проведении многосекторальных преобразований на базе цифровых технологий. Вскоре начнет функционировать независимый регулирующий орган — Комиссия Мьянмы по коммуникациям, сфера ответственности и обязанности которой сформулированы в специально принятом законе. Для борьбы с киберугрозами правительство при содействии Всемирного банка разрабатывает соответствующую правовую базу, в том числе комплексный закон о киберпространстве. Недавно Мьянма запустила в космос свой собственный спутник, который позволяет быстрее подключаться к мобильному Интернету и другим коммуникационным сетям по всей стране.

109. Новинки в области ИКТ могут быть весьма полезны для развивающихся стран, особенно для наименее развитых стран. В сфере торговли технологии могут использоваться для генерации доходов и прироста капитализации. ИКТ могут также способствовать повышению качества жизни благодаря появлению возможностей для трудоустройства, обеспечению доступности финансовых услуг

малоимущим и применению в здравоохранении. Наконец, ИКТ облегчают коммуникацию между сельскими и городскими районами, способствуя тем самым преодолению отставания в развитии.

110. Будучи одной из наименее развитых стран, Мьянма приветствует создание Банка технологий для наименее развитых стран, который содействует интеграции таких стран в глобальную экономику, основанную на знаниях. Мьянма привержена построению ориентированного на потребности людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества, способного внести вклад в реализацию Повестки дня на период до 2030 года.

111. Г-жа эль-Хилали (Марокко) говорит, что ИКТ имеют решающее значение для достижения целей в области устойчивого развития и прогресса человечества. Наука, техника и инновации особенно необходимы для расширения доступа к образованию, занятости, здравоохранению, сельскохозяйственным видам деятельности, природным ресурсам, таким как вода, и возобновляемым источникам энергии. В соответствии с указами своего короля Марокко стремится преодолеть цифровой разрыв, затрагивающий развивающиеся страны, особенно африканские.

112. Цифровизация открывает ценные возможности для бизнеса во всем мире. Правительство страны оратора вкладывает большие средства в человеческий и физический капитал и провело значительные реформы в области регулирования, чтобы создать в стране экономику, основанную на знаниях. Уже вкладываются средства в телекоммуникационные сети и высшее образование, но еще предстоит усовершенствовать нормативно-правовую базу для создания такой деловой среды, которая позволила бы частному сектору играть ведущую роль в проведении требующихся изменений.

113. Правительство стремится обеспечить, чтобы цифровая экосистема поддерживала создание в Марокко конкурентоспособных предприятий. Молодежь, заинтересованная в инновациях и цифровых технологиях, нуждается в поддержке, в том числе в выводе приложений на международный рынок. Для этого правительство и национальные банки содействовали строительству в таких крупных городах, как Касабланка, Рабат и Танжер, технопарков — промышленных центров, предлагающих предпринимателям в областях «зеленой» энергетики, технологий и телекоммуникаций оборудованные офисные помещения, а в 2019 году будет создан новый центр в Агадире. Условия ведения бизнеса значительно улучшаются благодаря инфраструктуре передачи данных, а для дальнейшего развития этой инфраструктуры и ее

адаптации к быстро меняющемуся миру требуется поколение молодых квалифицированных специалистов в области цифровых технологий. Для этого Марокко в рамках своей цифровой стратегии ежегодно удваивает численность выпускаемых специалистов в области цифровых технологий, намереваясь к 2020 году довести число таких специалистов до 30 000.

114. Марокко приветствует инициативу Генерального секретаря по созданию Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству, в состав которой войдут правительственные эксперты, представители частного сектора, гражданского общества и научных кругов. Оно также приветствует его усилия по организации региональных консультаций по этой теме, в том числе в Африке. Глобальные устремления и факторы уязвимости стали глубоко взаимосвязаны. Цифровые технологии имеют большое значение для реализации прав человека, обеспечения безопасности и взаимодействия между различными сегментами общества и должны использоваться для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года. Цифровые технологии способствуют развитию экономики Марокко, поскольку благодаря им создаются рабочие места и улучшается предоставление услуг гражданам.

115. **Г-н эль-Хасни** (Оман), выступая в качестве делегата от молодежи, говорит, что ИКТ необходимы для обеспечения устойчивого развития, построения «умных» обществ, создания инфраструктуры следующего поколения и обеспечения занятости молодежи. В своем докладе *Readiness for the Future of Production Report 2018* («Готовность к будущему производства, 2018 год») Всемирный экономический форум поставил Оману высокие оценки в категориях «структура производства» и «факторы производства». Это достижение отчасти обусловлено принятыми с 2011 года национальными стратегиями, позволяющими Оману реагировать на требования четвертой промышленной революции, в частности стратегиями в областях цифровых технологий, широкополосной связи, инноваций, электронной торговли и ИКТ. Эти стратегии принесли многочисленные выгоды обществу и деловому сообществу, которые теперь имеют отлаженный доступ к государственным услугам.

116. Чтобы идти в ногу с развитием ИКТ, правительство учредило компанию, которая будет создавать национальную широкополосную сеть, необходимую для удовлетворения растущих потребностей. Оно также учредило национальный центр информационной безопасности, которому поручено создать систему информационной безопасности для защиты

пользователей государственных и частных веб-сайтов. Кроме того, оно создало технологический фонд для содействия инвестициям в стартапы и инновационные решения в области ИКТ в Омане и на Ближнем Востоке. Через этот фонд Оман сотрудничает с международными компаниями, которые занимаются проектами в технологическом секторе с высокой степенью риска. Правительство также провело в стране ряд конференций, практикумов и семинаров по технологиям блокчейна, искусственного интеллекта, Интернета вещей, виртуальной и дополненной реальности и начинает внедрять технологии блокчейна и искусственного интеллекта. Учитывая важность наращивания потенциала для удовлетворения меняющихся потребностей экономики и рынков труда, правительство создало программу обучения молодежи использованию новых технологий в интересах общества. Оман готов сотрудничать с Организацией Объединенных Наций и международным сообществом, чтобы приобрести необходимые знания для использования потенциала ИКТ на благо человечества.

117. **Г-жа Муфиз** (Бахрейн) говорит, что делегация ее страны придает большое значение развитию ИКТ и их роли в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года. Согласно результатам обследования Организации Объединенных Наций по электронному правительству за 2018 год, Бахрейн занял пятое место в Азии по уровню развития электронного правительства и четвертое место в мире по показателю инфраструктуры телекоммуникаций. В опубликованном МСЭ в 2017 году индексе доступа к электронно-цифровым технологиям Бахрейн занял первое место в регионе Ближнего Востока и Северной Африки и тридцать первое место в мире.

118. В 2017 году Бахрейн стал первой арабской страной, принявшей стратегии в области облачных вычислений. В апреле 2019 года компания «Амазон веб сервисез» открыла в Бахрейне отделение для региона Ближнего Востока и Северной Африки. В июне 2019 года эта компания создала в Бахрейне ближневосточный региональный центр обработки данных в качестве платформы для привлечения прямых иностранных инвестиций и поддержки использования предпринимателями технологий облачных вычислений. Расширение применения облачных вычислений на региональном уровне будет зависеть от делового климата, который должен способствовать инновациям и предпринимательству и позволить Бахрейну использовать технологии для диверсификации своей экономики. Такая диверсификация, в свою очередь, будет способствовать наращиванию потенциала, увеличению занятости и повышению

качества государственных услуг в соответствии с принципами устойчивости, справедливости и конкурентоспособности, изложенными в правительственном плане «Видение-2030».

119. Меры, принятые для развития отрасли финансовых технологий, включают создание гибкой системы финансовых технологий и создание в Бахрейне одного из крупнейших центров финансовых технологий на Ближнем Востоке под названием «Бахрейн ФинТех Бей». Правительство также создало экспериментальную платформу, позволяющую новым предприятиям и компаниям, работающим в сфере финансовых технологий, предоставлять инновационные финансовые и банковские услуги. Кроме того, оно приняло законы и правила о кредитовании на основе краудфандинга в соответствии с требованиями традиционного и исламского банковского дела, что, как ожидается, приведет к революции в секторе финансовых технологий. В 2018 году Бахрейн первым на Ближнем Востоке перешел на открытый формат банковского обслуживания. Будучи лидером в отрасли ИКТ, Бахрейн будет стремиться диверсифицировать свою экономику, чтобы адаптироваться к новым требованиям.

120. **Г-жа Винховен** (Международный союз электросвязи (МСЭ)) говорит, что МСЭ стремится объединить всех людей, независимо от их места проживания и уровня доходов. Новые технологии могут способствовать ускорению прогресса человечества, новаторству в таких областях, как здравоохранение, финансы, уменьшение опасности бедствий, образование, сельское хозяйство, энергетика и транспорт; созданию «умных» городов и деревень и достижению целей в области устойчивого развития. В недавнем совместном докладе организация «Глобальная инициатива по созданию благоприятных условий для устойчивого развития» и консалтинговая фирма «Делойт» продемонстрировали, как внедрение цифровых технологий в целях позитивных социальных изменений может ускорить прогресс в достижении каждой из ЦУР на 22 процента и смягчить отрицательные тенденции в среднем на 23 процента. Существует тесная взаимосвязь между зрелостью ИКТ и уровнем экономического прогресса. По данным ассоциации «Глобальная система мобильной связи», в 2017 году на долю мобильных технологий и услуг пришлось 4,5 процента мирового ВВП, или 3,6 трлн долл. США, а к 2022 году эта цифра, как ожидается, достигнет 4,6 трлн долл. США.

121. Тем не менее половина населения мира до сих пор не пользуется Интернетом, не говоря уже о периферийных технологиях. Результатом нынешнего этапа технологических изменений в отсутствие

надлежащего управления может стать усиление неравенства между теми, кто имеет доступ к цифровым технологиям, и теми, кому они не доступны. Понятие цифрового разрыва включает разницу в охвате, скорости и ценовой доступности Интернета и разницу в уровне доступа к Интернету между развитыми и развивающимися странами, деревнями и городами, пожилыми и молодежью, женщинами и мужчинами. Особую обеспокоенность вызывает тот факт, что доступу женщин и девочек к возможностям получения образования и трудоустройства препятствует отсутствие надлежащей инфраструктуры, доступа к ИКТ и цифровых навыков.

122. Пришло время инвестировать в ключевую инфраструктуру ИКТ и создать нормативную базу, а также решить проблемы на стороне спроса, чтобы каждый мог воспользоваться преимуществами цифровой эпохи. Доступ к сети должен быть полноценным, недорогим, безопасным и соответствующим потребностям. МСЭ оказывает наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам поддержку в осуществлении инициатив, направленных на расширение их возможностей участвовать в жизни информационного общества и пользоваться его благами. Недавно проведенное МСЭ исследование продемонстрировало позитивную корреляцию в наиболее уязвимых странах между проникновением широкополосной связи и экономическим ростом, причем в таких странах эта корреляция сильнее, чем в других развивающихся странах и в развитых странах.

123. Всемирная конференция радиосвязи МСЭ 2019 года состоится в октябре и ноябре 2019 года в Шарм-эш-Шейхе (Египет) и поможет во внедрении стандарта 5G, необходимого для быстрого развития ИКТ. В 2019 году была десятая годовщина Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который играет важную роль в содействии выполнению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня на период до 2030 года. Форум 2020 года пройдет с 6 по 9 апреля. Для достижения целей в области устойчивого развития необходимо построить более взаимосвязанное и инклюзивное цифровое будущее для всех. Соответственно, МСЭ содействует инновациям в цифровой инфраструктуре, повышению цифровой грамотности, обеспечению кибербезопасности, включая защиту детей в сети, и производству местного контента на местных языках.

Заседание закрывается в 12 ч 45 мин.