



Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
12 December 2018
Russian
Original: English

Второй комитет

Краткий отчет о 18-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в пятницу, 19 октября 2018 года, в 15 ч 00 мин

Председатель: г-жа аль-Атейби (заместитель Председателя) (Объединенные Арабские Эмираты)

Содержание

Пункт 17 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом (dms@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

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

18-17488X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



В отсутствие г-на Скиннера-Клее Арналес (Гватемала) место Председателя занимает заместитель Председателя г-жа аль-Атейби (Объединенные Арабские Эмираты).

Заседание открывается в 15 ч 25 мин.

Пункт 17: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях устойчивого развития (A/73/66-E/2018/10)

1. **Г-жа Сириманне** (Конференция 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/73/66-E/2018/10), говорит, что этот доклад был подготовлен на основе информации, представленной 33 подразделениями Организации Объединенных Наций и другими заинтересованными сторонами.

2. Во всем мире неуклонно происходит внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Последние оценки, полученные от Международного союза электросвязи (МСЭ), свидетельствуют о растущем внедрении технологий мобильной связи и широкополосных сетей и услуг. Однако доступ к Интернету далек от всеобщего: в 2017 году половина населения мира все еще не имела к нему доступа. В наименее развитых странах лишь 17 процентов населения имеют доступ к Интернету, а в развитых регионах — 81 процент. Необходимо устранить многочисленные виды цифрового неравенства, варьирующиеся от гендерного неравенства до неравенства между поколениями и географическими районами.

3. В докладе освещается колоссальное влияние нынешней технической революции, которая является результатом сокращения стоимости сбора, хранения и обработки данных и опирается на такие технологии, как робототехника, искусственный интеллект, «Интернет вещей» и трехмерная печать. Цифровые технологии дают развивающимся странам возможность активнее выходить на глобальные рынки и участвовать в производственно-сбытовых цепочках и обмене знаниями; они вознаграждают за инициативность и новаторство, предлагая новые источники доходов, особенно для женщин и маргинализированных групп, и создавая новые виды рабочих мест и возможностей для расширения доступа к финансовым услугам. Однако эти технологии также сопряжены с рисками. Например, автоматизация и

искусственный интеллект могут вытеснить ручной труд и труд специалистов, которым сейчас занимаются люди. Нетто-результат технического прогресса и его последствия для рынков труда и рабочих мест пока неясны, но для того чтобы страны могли извлечь из него пользу, потребуются радикальные реформы системы образования и профессиональной подготовки.

4. Согласно оценкам ЮНКТАД, на глобальное производство товаров и услуг ИКТ сейчас приходится порядка 6,5% мирового валового внутреннего продукта (ВВП). Только в секторах, связанных с ИКТ-обслуживанием, занято более 100 миллионов человек. Глобальная электронная торговля стремительно развивается, и в 2016 году ее объем достиг 25,7 трлн долл. США. Экспорт услуг ИКТ вырос на 40 процентов на фоне медленного восстановления мировой экономики в 2010-2015 годах, что свидетельствует об огромном потенциале цифровой экономики. Однако развивающиеся страны, особенно наименее развитые страны, не готовы воспользоваться возможностями, открывающимися в результате цифровизации, а пропасть в сфере электронной торговли огромная. Если в ряде развитых стран более 70 процентов населения совершают покупки через Интернет, то в наименее развитых странах этот показатель ниже 3 процентов. Страны должны инвестировать в инфраструктуру электронной торговли, если они хотят успешно справиться с растущей конкуренцией на мировых рынках.

5. Необходимость в более полных данных по ИКТ, которые очень важны для разработки политики, основанной на фактах, будет расти. Для устранения нехватки таких данных Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике ЮНКТАД недавно учредила Рабочую группу по измерению электронной торговли и цифровой экономики.

6. Растущая зависимость государственных служб, бизнеса и частных лиц от Интернета и связанных с ним систем информационных технологий (ИТ) усилила их подверженность кибератакам. В докладе освещаются угрозы безопасности, связанные с использованием «Интернета вещей»; в настоящее время насчитывается 20 миллиардов устройств с электронной связью, и ожидается, что через пять лет их количество удвоится, а затем будет постепенно расти. Однако сейчас не существует никаких согласованных на международном уровне стандартов для новых устройств, поэтому они уязвимы в случае крупномасштабных кибератак.

7. Развитие информационного общества создает проблемы для управления как на национальном, так и на международном уровне. В 2017 году на таких форумах, как Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Форум по вопросам управления Интернетом (ФУИ), продолжались дискуссии по различным вопросам, касающимся управления. Хотя рабочая группа Комиссии по науке и технике в целях развития (КНТР) провела пять совещаний в 2016–2018 годах, сложность и политическая деликатность этой темы не позволили ей согласовать пакет рекомендаций относительно путей укрепления сотрудничества.

8. Недавно созданной Группе высокого уровня по цифровому сотрудничеству, в состав которой входят 20 членов, представляющих правительства, частный сектор, гражданское общество, научные круги и технических специалистов, было предложено внести вклад в более широкое общественное обсуждение, посвященное важности совместных и междисциплинарных подходов для обеспечения безопасного цифрового будущего всего человечества, но с учетом норм в области прав человека; ожидается, что эта Группа выявит пробелы в политике, исследованиях и информации и сделает предложения по укреплению международного сотрудничества в цифровом пространстве.

9. Продвижение на пути к строительству всеохватывающего информационного общества остается крайне неравномерным, и этот недостаток, возможно, будет только усиливаться по мере ускорения инноваций. Для решения этой проблемы, а также таких проблем, как кибербезопасность, необходимо международное сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон. Новая волна технологических инноваций, которую часто называют «четвертой промышленной революцией», вполне может радикально и повсеместно изменить характер информационного общества, а это откроет новые возможности для достижения целей в области устойчивого развития, но в то же время создаст новые вызовы из-за непредсказуемости ее последствий для существующих социально-экономических структур. Страны и компании, инвестирующие в инфраструктуру и наращивание потенциала, вероятно, получат пользу от этих инноваций, в то время как странам, не имеющим для этого достаточных ресурсов, серьезно грозит отставание в этой области.

10. В предстоящие годы будет продолжаться и активизироваться международный диалог по вопросам управления, в том числе таким, как регулирование онлайн-рынков, роль и ответственность

глобальных корпораций и взаимоотношения между различными национальными юрисдикциями. Международное сообщество должно подтвердить провозглашенную ВВУИО концепцию построения ориентированного на интересы людей, охватывающего всех и направленного на развитие информационного общества в условиях быстрых и непредсказуемых технологических изменений.

11. **Г-н Риос Санчес** (Мексика) интересуется, с какими проблемами сталкивается ЮНКТАД при установлении контактов с другими организациями и подразделениями системы Организации Объединенных Наций и какие препятствия надо преодолеть по мере продвижения ЮНКТАД к решению этих вопросов.

12. **Г-жа Сириманн** (ЮНКТАД) отмечает, что, как указано в докладе Генерального секретаря, 33 подразделения Организации Объединенных Наций и другие международные организации и заинтересованные стороны собрались в рамках ВВУИО для рассмотрения всего, что было достигнуто коллективными усилиями. Огромный спрос на услуги системы Организации Объединенных Наций, и в особенности ЮНКТАД, наблюдается со стороны развивающихся стран, стремящихся укрепить свой потенциал. ЮНКТАД обладает специальными знаниями, поскольку у нее есть очень крупная и эффективная программа в области цифровой экономики, но ее реализацией занимаются только пять сотрудников. Масштаб нынешних потребностей вызывает тревогу, а ЮНКТАД просто не имеет финансовых средств, необходимых для их удовлетворения. Это проблема, с которой сталкиваются многие подразделения Организации Объединенных Наций.

13. **Председатель** предлагает Комитету провести общую дискуссию по данному пункту.

14. **Г-н аль-Ашмави** (Египет), выступая от имени Группы 77 и Китая, заявляет, что ИКТ имеют ключевое значение для достижения целей в области устойчивого развития и могут внести огромный вклад в усилия по ускорению прогресса человечества. Разработка, развитие и распространение новых инноваций и технологий и связанных с ними навыков являются мощными движущими силами экономического роста и устойчивого развития.

15. В докладе Генерального секретаря вновь подчеркивается настоятельная необходимость преодоления цифрового неравенства внутри стран и между ними. Новая волна инноваций показала, насколько трудно прогнозировать темпы внедрения конкретных ИКТ и, следовательно, разрабатывать правильную политику, чтобы получать максимальную возможную пользу и уменьшать потенциальные риски.

Все больше озабоченности вызывает гендерное неравенство в области науки и техники, а также значительно более низкий уровень использования Интернета пожилыми людьми, сельскими жителями и инвалидами; низкая доля грамотного населения также негативно сказывается на показателях его использования.

16. Группа 77 и Китая подчеркивает растущее значение ИКТ для устойчивого развития в таких областях, как здравоохранение, образование, обмен знаниями, развитие сельского хозяйства, содействие миру и реагирование на изменение климата, включая системы раннего предупреждения, снижение риска бедствий и гуманитарное реагирование. Очень важно решить ключевые вопросы, что позволит всему международному сообществу использовать потенциал ИКТ и инноваций для достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Важно сократить и устранить все виды цифрового неравенства между странами и внутри них, а также между женщинами и мужчинами, в частности путем создания более благоприятных политических условий и укрепления международного сотрудничества в целях снижения цен, расширения доступа, повышения уровня образования, наращивания потенциала, утверждения принципа многоязычия, сохранения культуры, увеличения инвестиций и обеспечения надлежащего финансирования. Группа приветствует форумы, дискуссии и совещания Организации Объединенных Наций, нацеленные на использование потенциала технологий и данных в интересах устойчивого развития и на выявление возможностей и путей преодоления структурных проблем развивающихся стран, и в том числе приветствует деятельность Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству и Всемирного форума Организации Объединенных Наций по использованию данных.

17. Крайне важно, чтобы развитые страны и соответствующие заинтересованные стороны предоставляли более весомую и скоординированную поддержку развивающимся странам для преодоления цифрового неравенства путем передачи технологий, в том числе на льготных и преференциальных условиях. Назрела настоятельная необходимость в оказании эффективной и постоянной технической помощи и содействия в деле создания потенциала для удовлетворения конкретных потребностей и устранения трудностей развивающихся стран — в первую очередь африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, малых островных развивающихся государств, а также стран и народов, находящихся под

иностранной оккупацией, в том числе стран в конфликтных и постконфликтных ситуациях, — учитывая при этом серьезные проблемы, с которыми сталкиваются многие страны со средним уровнем дохода.

18. Группа 77 и Китая также придает большое значение полному и эффективному выполнению решений, принятых и на женевском, и на тунисском этапе ВВУИО на региональном и международном уровне, включая положения, касающиеся управления Интернетом и расширения сотрудничества в этой сфере. Во все более взаимозависимом мире важно повышать представленность и масштабы участия развивающихся стран в управлении Интернетом, в особенности в рамках ФУИ, в целях обеспечения стабильности, безопасности и непрерывности работы Интернета. Группа настоятельно призывает Рабочую группу КНТР разработать рекомендации по дальнейшему сотрудничеству как это предусмотрено Тунисской программой. Использование таких технологий должно также полностью соответствовать целям и принципам Устава Организации Объединенных Наций и международного права.

19. **Г-жа Беклз** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), отмечает, что КАРИКОМ признает роль ИКТ в достижении устойчивого и всеобщего развития, особенно в достижении целей, касающихся сокращения нищеты, образования, здравоохранения, охраны окружающей среды и океанов, а также гендерного равенства, и признает, что при этом обеспечивается механизм, с помощью которого можно достичь благого управления, социальной ответственности и более качественного обслуживания. Члены КАРИКОМ сталкиваются с уникальными проблемами в области развития. Вследствие своих малых размеров, удаленности и узкой ресурсной и экспортной базы малые островные развивающиеся государства сталкиваются с трудностями в ходе своих усилий по развитию. Эти трудности усугубляются последствиями изменения климата, включая такие экстремальные погодные явления, как ураганы, повышение уровня моря и эрозия побережья.

20. Технологии и инновации дают возможность преодолеть такие имманентные ограничения. Однако ускоренная смена технологий в сочетании с факторами давления, обусловленными глобализацией, увеличила цифровую пропасть между Севером и Югом. В связи с этим КАРИКОМ отмечает, что в докладе Генерального секретаря особо подчеркивается, что по мере ускорения темпов технологических инноваций эти неблагоприятные факторы, вероятно, будут усиливаться.

21. В соответствии с этическим императивом «никого не оставлять позади» Организация обязана обеспечить, чтобы блага ИКТ, включая новые технологии, были доступными для всех. Государства-члены КАРИКОМ получают большую пользу от передачи технологий, в том числе благодаря разработке систем раннего предупреждения, которые могут помочь им эффективнее смягчать разрушительные последствия серьезных и непредсказуемых погодных явлений и спасать людей и средства к существованию. Поэтому очень важно, чтобы малые островные развивающиеся государства были включены в эти процессы и принимали конструктивное и равноправное участие в жизни глобального информационного общества.

22. Для претворения в жизнь недавно принятого КАРИКОМ решения о едином пространстве ИКТ требуются технические знания. Поэтому Карибское сообщество вновь обращается к международному сообществу с призывом усилить поддержку развивающихся стран путем укрепления потенциала и предоставления льготного доступа к финансированию. Учитывая важность мобилизации финансовых ресурсов для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года, КАРИКОМ с интересом ожидает созыва третьего ежегодного Форума Экономического и Социального Совета по вопросам финансирования развития. КАРИКОМ также приветствует успехи, достигнутые в деле внедрения Механизма содействия развитию технологий, и надеется, что ежегодный многосторонний форум по использованию науки, технологий и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития будет способствовать выработке технологических и инновационных решений.

23. КАРИКОМ также сознает, что ИКТ могут использоваться террористическими и преступными организациями. Хотя Карибский регион прилагает усилия для уменьшения своей уязвимости посредством реализации инициатив в области кибербезопасности, он нуждается в дальнейшем сотрудничестве и взаимодействии с международным сообществом. Поэтому КАРИКОМ вновь обращается с призывом оказать поддержку в рамках международного многостороннего сотрудничества в деле повышения уровня кибербезопасности в данном регионе. КАРИКОМ также подчеркивает, что ВВУИО является всеобъемлющей платформой для решения проблем, связанных с ИКТ.

24. С учетом гендерного цифрового неравенства в доступе к ИКТ, в том числе в сфере образования и занятости, КАРИКОМ приветствует инициативу МСЭ по проведению Международного дня

«Девушки в ИКТ». Карибский союз электросвязи остается полезным инструментом просвещения общественности в целях содействия более широкому региональному сотрудничеству, направленному на разработку региональных стратегий и решений в области ИКТ. КАРИКОМ настоятельно призывает к разработке и реализации жизнеспособных стратегий, нацеленных на преодоление цифрового неравенства и достижение устойчивых позитивных изменений во всем Карибском регионе.

25. **Г-н Лигоя** (Малави) заявляет, что современные инновации в области ИКТ преобразуют экономику и общество. Значение этих технологий для наименее развитых стран отражено в задаче 9.с; однако ИКТ должны быть адаптированы к конкретным потребностям развития самых отстающих стран. Успехи в деле строительства всеобъемлющего информационного общества остаются крайне неравномерными; многое еще предстоит сделать для обеспечения всеобщей связности и максимально эффективного использования ИКТ для достижения устойчивого развития.

26. В период 2011–2016 годов в наименее развитых странах быстро росли показатели охвата мобильной связью, но доступ к Интернету оставался ограниченным. Если нынешние тенденции сохранятся, то этим странам понадобится более 15 лет на обеспечение доступа к Интернету для более чем половины своих граждан. Доступ к ИКТ в наименее развитых странах зависит от целого ряда факторов, таких как наличие инфраструктуры, размер сухопутной территории, плотность населения, а также слабость системы создания добавленной стоимости с помощью ИКТ или экосистемы ИКТ. А главное заключается в том, что в этих странах не развиты стандартные магистральные национальные системы и связанные с ними элементы, такие как центры данных и точки обмена Интернет-трафиком, а также нет надежного электроснабжения, поскольку им могут пользоваться только 39 процентов населения, и не хватает магистральных волоконно-оптических сетей в сельских районах и в районах с плохим обслуживанием.

27. Доступ к мобильным сетям и услугам открыл новые возможности для развития в таких областях, как сельское хозяйство, здравоохранение и банковское дело, а также способствовал развитию новых видов предпринимательской деятельности и бизнес-моделей. Мобильные банковские услуги, внедряемые в некоторых наименее развитых странах, создают реальные возможности для частных лиц и малых предприятий и оказывают ощутимое воздействие на достижение таких целей, как искоренение нищеты, гендерное равенство и обеспечение

возможностей трудоустройства, а также сокращение неравенства.

28. Для того чтобы наименее развитые страны могли использовать цифровые технологии в целях социально-экономического развития, им необходима устойчивая экосистема Интернета. Развитие национальной магистральной сети и системы подключения к региональным и глобальным центрам требует значительных инвестиций и технических знаний, а наименее развитые страны нуждаются в более значительной поддержке со стороны партнеров по процессу развития в этом отношении в виде сочетания официальной помощи в целях развития и прямых иностранных инвестиций. Например, Всемирный банк поддерживает Программу обеспечения связности Тихоокеанского региона, в рамках которой финансируются подводные кабели. Аналогичную поддержку следует оказывать всем наименее развитым странам.

29. **Г-жа Захир** (Мальдивские Острова), выступая от имени Альянса малых островных государств (АОСИС), выражает надежду, что в будущих докладах Генерального секретаря по рассматриваемому пункту повестки дня будут отражены особые условия малых островных развивающихся государств и нынешнее состояние ИКТ в этих государствах. АОСИС принимает к сведению доклад ассоциации «Интернет-сообщество» о подключении малых островных развивающихся государств к Интернету, выводы которого следует учитывать во всех сферах деятельности.

30. В силу географической изолированности, расщепленности населения, удаленности от рынков и уязвимости инфраструктуры малых островных развивающихся государств невозможно переоценить роль ИКТ в их социальной, экономической и финансовой жизни. Эти государства отделены от источников восходящей связности большими расстояниями в открытом море, что негативно сказывается на экономической целесообразности прокладки кабелей для обслуживания малых островов. Подверженность стихийным бедствиям и негативные последствия изменения климата также приводят к тому, что в этих странах чаще возникают перебои в работе средств связи.

31. Несмотря на эти проблемы, возможности подключения, особенно к сетям мобильной связи, за последнее десятилетие значительно улучшились, и большинство малых островных развивающихся государств сейчас подключено по крайней мере к одному подводному кабелю. Однако вопросы, касающиеся цен и наличия доступа, по-прежнему

вызывают озабоченность, равно как и недостаточные знания и навыки, которые не позволяют жителям островов использовать весь потенциал ИКТ. Глобальные партнерства крайне необходимы как для модернизации инфраструктуры, так и для просвещения и распространения информации по вопросам стратегического использования ИКТ. В противном случае цифровая пропасть между развитыми и развивающимися странами будет продолжать увеличивать глобальное неравенство.

32. ИКТ открывают колоссальные возможности для кардинальных перемен в таких областях, как образование, уменьшение опасности бедствий и финансовые услуги. С помощью ИКТ учащиеся могут достичь уровня базовой цифровой грамотности и продвинутой профессиональной подготовки даже при нехватке учителей и учебных пособий. Во время стихийных бедствий важнейшие меры технического характера, которые стали возможными благодаря ИКТ, включают создание систем раннего предупреждения, поддержание связи и доставку предметов снабжения, а также доступ в режиме реального времени к данным и информации о зонах эвакуации.

33. ИКТ в значительной степени способствовали расширению доступа к финансовым услугам, а также используются для решения таких проблем, как свертывание отношений между банками-корреспондентами в Карибском бассейне и Тихоокеанском регионе, которое негативно сказалось на и без того хрупкой экономике, нарушив приток денежных переводов. ИКТ должны быть в распоряжении всех и должны быть доступными для всех. Совершенствование отчетности и анализа эффекта ИКТ станет важным средством отслеживания прогресса и оценки последствий.

34. **Г-н Фалуси** (Нигерия), выступая от имени Группы африканских государств, заявляет, что ИКТ зарекомендовали себя в качестве мощного средства решения насущных вопросов, касающихся, в частности, доступа к медицинскому обслуживанию и чистой воде, экономического роста и экологической безопасности. Информационное общество и основанная на знаниях цифровая экономика являются движущими силами глобального роста и развития.

35. Построение африканского информационного общества для будущих поколений поможет этому континенту достичь целей развития и включиться в глобальную цифровую экономику, которая ведет к революционным преобразованиям. В связи с этим Африканский союз принял Континентальную стратегию в области ИКТ для Африки, которая будет определять направления развития ИКТ до 2025 года.

Эта Стратегия строится вокруг семи тем: почтовая и телекоммуникационная инфраструктура, развитие потенциала, электронные приложения и услуги, благоприятные условия и управление, мобилизация ресурсов и партнерства, индустриализация, а также научные исследования и разработки. Африканский союз также содействует согласованию политики и нормативно-правовой базы в этой сфере и расширил свою стратегическую повестку дня, включив в нее вопросы, касающиеся доступности, электронных сделок, управления Интернетом и кибербезопасности. Группа африканских государств надеется, что создание для этого континента домена верхнего уровня .africa будет способствовать развитию местной цифровой экономики.

36. Для решения проблем, имеющих отношение к регулированию и защите онлайн-пространства и инфраструктуры, кибербезопасности, неприкосновенности частной жизни, защите данных и защите детей, необходимы партнерства для обмена опытом и применения совместимых стандартов. В связи с этим Африканский союз принял Конвенцию Африканского союза о безопасности киберпространства и защите персональных данных, охватывающую многие смежные вопросы, включая электронную торговлю, защиту данных и киберпреступность, уделяя при этом особое внимание национальной кибербезопасности и расизму, ксенофобии и детской порнографии. Впервые в рамках осуществления этой Конвенции африканские страны смогут принять законы о защите персональных данных и национальные стратегии обеспечения кибербезопасности.

37. Ключевая роль ИКТ в развитии международной торговли очевидна. Африка привержена их использованию на основе партнерских связей в целях создания и надлежащего регулирования работы важнейшей инфраструктуры ИКТ в качестве средства стимулирования торговли как на континентальном, так и на глобальном уровне. Увеличение инвестиций и выделение адекватных ресурсов будут ключом к предотвращению отставания Африки на пути к информационному обществу. Группа африканских государств призывает международное сообщество предпринять соответствующие шаги в целях формирования всестороннего, всеобъемлющего, ориентированного на человека и на развитие информационного общества в соответствии с Тунисской программой для информационного общества.

38. **Г-н Рам** (Индия) говорит, что мгновенная связь и все более доступная информация, поступающая в режиме реального времени благодаря использованию ИКТ, преобразовали почти все сферы человеческой деятельности и обладают огромным

потенциалом ускорения всеобъемлющего роста и развития, а также формирования общества, основанного на знаниях. ИКТ закладывают прочную основу для активизации деятельности в области устойчивого развития. Однако для полного раскрытия их потенциала потребуются усовершенствованные нормативно-правовые и политические рамки и более развитые навыки у всех представителей правительств, деловых кругов и гражданского общества. Огромную цифровую пропасть между развитыми и развивающимися странами надо ликвидировать.

39. Замечательные успехи индийской индустрии информационных технологий хорошо известны во всем мире. Правительство Индии сделало технологии основой экономического роста своей страны, осуществляя такие стратегии, как «Цифровая Индия», «Сделано в Индии» и «Стартап-компании в Индии». Программа «Цифровая Индия» направлена на устранение цифрового неравенства, расширение прав и возможностей уязвимых слоев населения и совершенствование управления. Согласно оценкам, благодаря осуществлению инициатив в рамках программы «Цифровая Индия» можно будет увеличить ВВП страны к 2025 году на 1 трлн долл. США. Национальная политика в области цифровых коммуникаций, принятая в 2018 году, нацелена на предоставление широкополосной связи для всех, создание 4 миллионов рабочих мест в секторе цифровых коммуникаций, увеличение доли цифровых коммуникаций в ВВП до 8 процентов, наращивание вклада страны в глобальные системы создания добавленной стоимости и обеспечение цифрового суверенитета.

40. В рамках поистине эпохальных достижений в области расширения доступа к финансовым услугам биометрическую систему идентификации личности «Аадхар» объединили с банковскими услугами и технологиями мобильной связи, в результате чего более 1,2 миллиарда индийских граждан получили удостоверение личности. Благодаря системе перевода денежных пособий также появились возможности для того, чтобы открыть более 320 миллионов новых банковских счетов, что позволяет повысить эффективность и транспарентность обслуживания. В сфере здравоохранения доступ к информации о наличии вакцин обеспечивается в режиме реального времени с помощью специализированного приложения «e-VIN». ИКТ также обеспечивают связь между рынками сельскохозяйственной продукции посредством национальной информационной панели сельскохозяйственных рынков под названием «e-NAM», и была создана платформа прямого маркетинга для женщин-предпринимателей под названием «Махила Хаат». Индия сохраняет свою приверженность

укреплению глобальных партнерств благодаря тому, что технологии ведут к революционным преобразованиям, которые ускоряют достижение целей в области устойчивого развития.

41. **Г-н Куликов** (Российская Федерация) говорит, что ИКТ относятся к числу основных факторов, определяющих уровень устойчивого развития в современном мире, а их распространение и расширение доступа к ним являются неотъемлемым элементом процесса увеличения возможностей более эффективного решения конкретных вопросов развития. Существует прямая связь между выполнением решений ВВУИО и осуществлением Повестки дня на период до 2030 года в целях построения общества, основанного на знаниях, в котором предлагается всеобщее и равноправное использование возможностей и потенциала современных ИКТ, а также укрепления международного партнерства в области науки и техники.

42. Развитие цифровой экономики станет одной из основ модернизации и прогресса и будет способствовать общему экономическому росту. Важнейшую роль в этом должны играть новые бизнес-модели и создание информационных продуктов и услуг, а также вовлечение различных слоев населения в экономическую деятельность и в развитие соответствующих общественных отношений и человеческого капитала. В связи с этим надо создавать атмосферу, содействующую инвестициям и инновациям, а также соответствующую нормативно-правовую базу для включения ИКТ в общенациональные и отраслевые стратегии развития. В то же время необходимо сбалансировать усилия по регулированию развития ИКТ с деятельностью по повышению уровня безопасности и стимулированию развития цифровых технологий.

43. Для обеспечения общих и долгосрочных выгод от использования ИКТ в контексте достижения целей в области устойчивого развития очень важно активизировать усилия по преодолению различий между развитыми и развивающимися странами в области цифровых технологий и в плане их доступности, приемлемости по цене и методов использования. Большую роль в этом процессе будет играть расширение доступа к широкополосной связи. Цифровые технологии могут успешно развиваться только в том случае, если цифровые инфраструктуры, платформы и решения, необходимые для создания эффективной, всеобъемлющей и безопасной цифровой экономики, будут обладать, в частности, такими характеристиками, как совместимость, интероперабельность и масштабируемость. Организация Объединенных Наций играет ведущую роль в области

международного права и межправительственного сотрудничества в сфере управления глобальной инфраструктурой ИКТ, включая вопросы управления Интернетом.

44. **Г-жа Куэ Дельгадо** (Куба), ссылаясь на сохраняющееся неравенство между развитыми и развивающимися странами в доступе к ИКТ, отмечает, что появление новых технологий, таких как «Интернет вещей», распределенное хранение достоверных записей, облачные вычисления и искусственный интеллект, может сделать цифровую пропасть еще глубже, если развитые страны не проявят необходимой политической воли и приверженности в вопросах финансирования, направления инвестиций, подготовки кадров, создания инфраструктуры, распространения знаний, интеллектуальной собственности и передачи технологий.

45. ИКТ следует использовать на благо развития, поддержания мира и распространения знаний, а также для искоренения нищеты, борьбы с неграмотностью и преодоления социальной изоляции, а не в качестве инструмента войны, интервенционизма, дестабилизации, подрывной деятельности, односторонних действий или терроризма. Скрытое и незаконное использование частными лицами, организациями и государствами компьютерных систем других государств для нападения на третьи страны, создающее угрозу конфликта, можно пресекать только на основе сотрудничества между всеми государствами. Киберпространство и доступ к Интернету следует рассматривать как общие блага для всего человечества, которые подлежат демократическому и основанному на широком участии управлению на основе международного права и многосторонности.

46. Правительство Кубы стремится к созданию всеобъемлющего информационного общества, основанного на знаниях и ориентированного на человека и устойчивое развитие. Эти усилия продолжаются, несмотря на экономическую, торговую и финансовую блокаду, введенную Соединенными Штатами Америки против Кубы и действующую вот уже более полувека. В период с мая 2017 года по май 2018 года последствия блокады для ИКТ на Кубе острее всего ощущались в секторе телекоммуникаций, а потери в этом секторе превысили 60 млн долл. США.

47. **Г-н аль-Накшбанди** (Ирак) отмечает, что стремительный прогресс в области ИКТ влечет за собой серьезные социально-экономические последствия во многих областях. Призыв «не забыть никого» должен означать оказание международной помощи развивающимся странам, таким как его страна. Ирак взял на вооружение такую стратегию в области ИКТ,

которая направлена на ликвидацию его отставания от более развитых стран. Он развивает высшее образование и научные исследования, предоставляя лабораторное оборудование и оказывая поддержку одаренным студентам. Оратор выражает признательность за помощь, оказанную Ираку Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Западной Азии.

48. В 2005 году правительство Ирака учредило отдельное Министерство науки и техники. К сожалению, вследствие введения мер жесткой экономии после падения цен на нефть возникла необходимость включить это министерство в состав Министерства высшего образования и научных исследований. С 2014 года Ирак также ведет борьбу с жестокой террористической деятельностью Исламского государства Ирака и Леванта, которое уничтожило научно-исследовательские учреждения и учебные заведения в контролируемых им городах. Ирак нуждается в поддержке международного сообщества для восстановления своей научно-технической инфраструктуры.

49. **Г-н Риос Санчес** (Мексика) отмечает, что ключевая роль ИКТ в жизни людей обуславливает настоятельную необходимость устранения цифрового неравенства, особенно между мужчинами и женщинами. Обеспечение доступа для всех имеет огромное значение. Для того чтобы ИКТ оказывали позитивное воздействие на национальные усилия по достижению целей в области устойчивого развития, надо проводить модернизацию инфраструктуры, законодательства и институтов и повышать возможности создания необходимых современных цифровых экосистем. В 2013 году правительство Мексики приступило к осуществлению национальной цифровой стратегии, направленной на использование быстрых изменений в сфере технологии в целях развития страны. Согласно данным обследования электронных правительств, проведенного Организацией Объединенных Наций, Мексика занимает первое место в Латинской Америке и Карибском бассейне по числу онлайн-услуг и второе место по числу пользователей. Организация Объединенных Наций отметила усилия Мексики по формированию открытого правительства и поощрению участия граждан, а также по улучшению институциональной координации, повышению транспарентности и облегчению доступа к онлайн-услугам.

50. Потенциальное воздействие экспоненциального технического и инновационного прогресса на усилия по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года было подчеркнуто на третьем многостороннем форуме по использованию научно-

технических достижений и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития, сопредседателями которого являются Мексика и Япония и тематика которого будет постоянной в работе Генеральной Ассамблеи, Экономического и Социального Совета, Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию и других органов. Все подразделения и специализированные учреждения Организации Объединенных Наций должны применять междисциплинарный подход к вопросу о технологиях, который является неотъемлемым компонентом всех целей в области устойчивого развития.

51. **Г-жа Чэнь** (Сингапур) говорит, что, по мнению Сингапура, новые и только появляющиеся технологии проложат путь к более светлому будущему для всех. Правительство Сингапура приступило к осуществлению инициативы «Умная нация», чтобы дать людям возможность использовать технологии, позволяющие им жить содержательной и полноценной жизнью. В 2018 году Сингапур обнародовал свою концепцию «Цифровое правительство», которая включает инициативу «Жизненные рубежи», направленную на предоставление в рамках единого электронного приложения всех государственных услуг, необходимых сингапурцам на каждом этапе жизни. В соответствии с разработанными правительством Сингапура «дорожными картами развития ИКТ» малым и средним предприятиям помогают наращивать их цифровой потенциал. Программа «Навыки будущего» дает возможности обучения на протяжении всей жизни, включая помощь лицам, которых могут уволить в результате технологических изменений, и подготовку в области ИКТ для технических специалистов. В 2018 году была инициирована Концепция цифровой готовности, призванная обеспечить каждому человеку доступ, навыки компьютерной грамотности и уверенность в себе для использования цифровых технологий в повседневной жизни. В партнерстве с деловыми кругами разрабатываются программы интеграции в цифровую сферу, включая субсидируемый широкополосный доступ для домохозяйств с низким уровнем дохода и вспомогательную технологическую поддержку инвалидов.

52. Хотя некоторые общества могут испытывать озабоченность по поводу последствий технологических изменений в виде потери рабочих мест, киберугроз и социальных потрясений, история показывает, что технологические проблемы можно превратить в возможности.

53. **Г-жа Субхимарос** (Таиланд) говорит, что в стратегиях в области ИКТ в интересах устойчивого развития надо всегда учитывать необходимость

обеспечения равенства и всеобщего охвата. Таиланд придает большое значение ИКТ как одному из инструментов осуществления Повестки дня на период до 2030 года. На пути к преодолению цифрового неравенства еще есть преграды. Надо и в дальнейшем использовать ИКТ для расширения возможностей людей с ограниченными средствами, включая сельских жителей.

54. Правительство страны оратора проводит в жизнь политику «Таиланд 4.0» в качестве экономической модели, уделяя основное внимание не только технологиям и инновациям, но и повышению способности людей идти в ногу с меняющимся миром. Для того чтобы все получили приемлемый по цене доступ к цифровой инфраструктуре, Таиланд ускоряет процесс распространения своей системы высокоскоростной широкополосной связи на всю страну, расширяя доступ к ней сельских жителей в рамках своей инициативы по обеспечению широкополосного доступа для жителей сельских районов — программы “Net Pracharath”, с тем чтобы к концу 2018 года охватить цифровыми технологиями все деревни на своей территории.

55. В целях содействия дальнейшему повышению транспарентности и эффективности на основе использования цифровых технологий правительство Таиланда в рамках многих направлений своей деятельности переходит к системе электронного правительства. Кроме того, в соответствии с Национальной стратегией электронного здравоохранения больницы по всей стране были охвачены системой онлайн-медицинского обслуживания и управления базами данных. Правительство Таиланда продолжает оказывать содействие компьютерной грамотности и электронной торговле по линии общественных центров, что способствует расширению экономических возможностей женщин благодаря развитию их способностей и профессиональной подготовки, тем самым обеспечивая их работой и возможностями в сфере предпринимательской деятельности.

56. В рамках своей инициативы «умные города» Таиланд стремится интегрировать цифровые технологии, энергетику и транспорт для повышения качества жизни населения. Его цель заключается в создании 100 «умных городов» в течение следующих двух десятилетий, и в настоящее время в трех экспериментальных городах уже прилагаются усилия в этом направлении. Сейчас создается национальное агентство кибербезопасности для предотвращения киберугроз и защиты от них.

57. Для решения проблемы киберпреступности и снижения связанных с ней рисков надо расширять

сотрудничество. Роль Организации в использовании партнерств между странами и заинтересованными сторонами в этой области является решающей. В качестве страны, принимающей у себя Региональное бюро МСЭ для Азии и Тихого океана, и в качестве члена Совета в течение 2015–2016 годов Таиланд готов и впредь содействовать использованию ИКТ в интересах устойчивого развития у себя в стране, в регионе и за его пределами.

58. **Г-н аль-Кувари** (Катар) отмечает, что науку и инновации надо использовать на благо всех слоев общества. Катар считает, что ИКТ имеют огромное значение для развития. Катарский научно-технический парк, созданный Катарским фондом образования, науки и развития общин, является инкубатором инновационных технических проектов. Центр вспомогательных технологий «Мада» делает технологии доступными для инвалидов.

59. Киберпреступность и электронное пиратство могут подрывать доверие к Интернету. В Дохинской декларации об интеграции вопросов предупреждения преступности и уголовного правосудия в более широкую повестку дня Организации Объединенных Наций, принятую тринадцатым Конгрессом Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и уголовному правосудию, состоявшимся в Катаре в 2015 году, была подчеркнута важность мер по обеспечению кибербезопасности. Катар готовится принять у себя в 2019 году международную конференцию по кибербезопасности. Катар сам стал жертвой электронного пиратства, нацеленного на то, чтобы запятнать его репутацию ложными обвинениями, а затем использовать их в качестве предлога для введения незаконных односторонних мер.

60. **Г-н Кадири** (Нигерия) заявляет, что чрезвычайно важно устранить цифровое неравенство и обеспечить всеобщий и экономичный доступ к технологиям. Благодаря ИКТ можно предоставлять информацию и услуги населению, ранее не охваченному надлежащим обслуживанием, а также повышать производительность труда и заниматься инновациями. В процессе достижения целей в области устойчивого развития надо уделять должное внимание наращиванию потенциала для продуктивного использования ИКТ.

61. Правительство Нигерии приступило к реализации национальной «дорожной карты» в области ИКТ на период 2017–2020 годов, которая нацелена на создание 2,5 миллиона рабочих мест с помощью ИКТ и распространение широкополосной связи на все районы Нигерии, чтобы к 2020 году степень охвата

населения достигла 30 процентов. «Дорожная карта» в области ИКТ была разработана с целью оказания помощи молодым людям в овладении соответствующими навыками и обеспечения их возможностями, а также активизации предпринимательской деятельности и деятельности в сфере обслуживания на основе инициатив в области электронной торговли и электронного правительства.

62. Делегация Нигерии признает ИКТ в качестве важнейших факторов, создающих возможности для экономического развития и инвестиционной деятельности и, как следствие, для повышения уровня занятости и общественного благосостояния. Нигерия поощряет развитие и использование ИКТ во всех сферах жизни страны путем создания цифрового контента и отечественного программного обеспечения, а также путем предоставления частных и государственных услуг в цифровой форме. Сектор ИКТ является четвертым по масштабам в стране, и в результате его роста на него приходится сейчас 9,8 процента валового внутреннего продукта. Использование ИКТ в Нигерии содействует транспарентному управлению и экономически эффективному предоставлению государственных услуг.

63. Цифровое неравенство надо ликвидировать совместными усилиями всех заинтересованных сторон в целях стимулирования информационного общества, ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие. Делегация Нигерии призывает государства-члены и Организацию Объединенных Наций обеспечить, чтобы благами ИКТ, включая новые технологии, могли пользоваться все. Кроме того, государства-члены и Организация Объединенных Наций должны продемонстрировать твердую приверженность обеспечению возвращения похищенных активов в страны их происхождения посредством использования ИКТ для сокращения расходов на их возврат.

64. **Г-н Момен** (Бангладеш) говорит, что его страна использует ИКТ в качестве эффективного инструмента содействия своему развитию. В ходе нынешнего десятилетия эта страна уделяет особое внимание строительству «Цифровой Бангладеш» и преобразованию своей экономики в целях обеспечения качественных изменений в жизни людей. Развитая информационно-техническая инфраструктура охватывает всю страну, и растет доля Интернет-пользователей. В настоящее время услуги в области образования, здравоохранения, сельского хозяйства и в социальной сфере предоставляются в онлайн-режиме. Широкое внедрение Интернет-обслуживания населения привело к увеличению числа рабочих мест на низовом уровне, повышению качества услуг

и сокращению масштабов коррупции и злоупотреблений, что способствует благому управлению.

65. В целях стимулирования сельской экономики Бангладеш в своем седьмом пятилетнем плане уделяет приоритетное внимание сектору ИКТ, значительно сокращая издержки торговли деревни с городом, а также приближая фермерские хозяйства к центрам роста, а финансовые службы — к сельскому населению с помощью систем обслуживания, основанных на Интернете. Облегчение доступа к финансовым услугам для женщин и сельских жителей улучшило их экономическое положение и уменьшило неравенство. Центральный банк Бангладеш сыграл ключевую роль посредством внедрения мобильных финансовых услуг. Учитывая наличие огромных морских ресурсов, Бангладеш также изучает возможности использования ИКТ для обеспечения роста «голубой экономики».

66. Бангладеш продолжала развивать свои предприятия по разработке программного обеспечения путем создания парков ИКТ, а также выделяет государственные субсидии на научные исследования и предоставляет налоговые льготы для поощрения частных инвестиций в разработку программного обеспечения. Будучи страной, которая уязвима в условиях изменения климата и часто страдает от стихийных бедствий, она твердо намерена использовать ИКТ не только для повышения своей устойчивости, но и для обеспечения экологически безопасного роста и индустриализации страны без использования углеводородов. В мае 2018 года Бангладеш успешно запустила свой первый спутник “Bangabandu-1”, и благодаря этому значительному достижению, как она надеется, ее население будет больше знать об имеющихся рисках и будет лучше подготовлено к стихийным бедствиям.

67. Риски, связанные с кибератаками и неправомерным использованием ИКТ, могут иметь серьезные последствия для международного мира, безопасности и развития. Бангладеш работает над созданием комплексной экосистемы кибербезопасности с помощью таких мер, как принятие Закона о компьютерной безопасности, создание Группы реагирования на инциденты в области кибербезопасности, которая сотрудничает с другими странами, и создание компьютерной лаборатории для подготовки специалистов по кибербезопасности. Создается также Национальное агентство кибербезопасности.

68. Поскольку техническое отставание может привести к росту неравенства внутри стран и между ними, международное сотрудничество имеет огромное значение для устранения преград, стоящих на

пути развивающихся стран к новым технологиям, для преодоления цифрового неравенства и предупреждения и пресечения использования ИКТ в преступных целях. Цифровая экономика является важным компонентом глобальной экономики, и помощь партнеров по развитию необходима для наращивания потенциала международной торговли. Организация Объединенных Наций также может сыграть важнейшую роль в повышении безопасности цифрового мира, продолжая работу по установлению норм в области информационной безопасности.

69. **Г-н аль-Гхафли** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что правительство его страны открыло портал «умного правительства» в рамках своей работы по предоставлению высококачественных услуг на основе своей концепции «Перспективы развития на период до 2021 года». Оно назначило Министра перспективного анализа, Министра искусственного интеллекта и Министра передовых наук. В 2021 году в ходе реализации первой в истории арабской космической программы его страна направит зонд для исследования планеты Марс.

70. Всего неделю назад в рамках глобальных инициатив имени Мухаммеда бен Рашида Аль Мактума Объединенные Арабские Эмираты создали веб-сайт madrassa.org — это цифровая учебная платформа, предлагающая материалы по естественным наукам и математике на арабском языке. Министр перспективного анализа Объединенных Арабских Эмиратов был включен в недавно созданную Генеральным секретарем Группу высокого уровня по цифровому сотрудничеству. В октябре 2018 года Объединенные Арабские Эмираты примут у себя второй Всемирный форум Организации Объединенных Наций по использованию данных, на котором будут рассмотрены возможные способы работы с данными для содействия достижению целей в области устойчивого развития.

71. **Г-н Хан** (Пакистан) отмечает, что, хотя передовые технологии открывают огромные перспективы, есть опасения, что технологические инновации приведут к росту безработицы, снижению заработной платы и усилению неравенства. Правильное сочетание политики и организационных мер может привести к тому, что благами инноваций воспользуются многие. Надо также обеспечить эффективную и постоянно оказываемую техническую помощь и укрепление потенциала с учетом конкретных потребностей и ограничений развивающихся стран. Пакистан придает большое значение полному и эффективному выполнению решений женеевского и тунисского этапов ВВУИО, включая положения, касающиеся управления Интернетом и расширения

сотрудничества. Правительствам и Организации Объединенных Наций следует создать нормативно-правовую базу для содействия распространению и передаче новых технологий, помогая при этом устранять их негативные последствия.

72. В последние годы телекоммуникационный сектор Пакистана переживал бурное развитие, особенно в сегменте мобильной связи, а масштабы использования широкополосной связи для дома и бизнеса постоянно растут. В 1996 году в Пакистане было создано Телекоммуникационное агентство в целях установления справедливого режима регулирования для содействия инвестициям, поощрения конкуренции, защиты интересов потребителей и обеспечения высокого качества услуг в области ИКТ. Министерство телекоммуникаций и информационных технологий Пакистана выполняет функции центра планирования, координации и направления усилий по разработке и запуску программ и проектов в области информационных технологий и телекоммуникаций, нацеленных на экономическое развитие страны. Пакистан также создал технологические парки по разработке программного обеспечения в нескольких образовательных и промышленных центрах. Директорат по вопросам электронного правительства Пакистана, созданный в 2002 году, приступил к реализации ряда проектов, включая предоставление услуг и улучшение координации работы различных государственных ведомств и структур в онлайн-режиме.

73. **Г-жа эль-Хилали** (Марокко) отмечает, что наука, техника и инновации имеют огромное значение для достижения целей в области устойчивого развития. Марокко полно решимости ликвидировать отставание развивающихся стран, особенно африканских стран, в цифровой области с помощью как национальных, так и региональных усилий, и в первую очередь путем укрепления сотрудничества по линии Юг — Юг. В связи с этим Марокко приветствует инициативу Генерального секретаря по учреждению Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству и поддерживает его усилия по проведению в 2019 году региональных консультаций, в том числе на Африканском континенте.

74. В 2017 году в Марокко было создано Агентство цифрового развития, которое отвечает за мониторинг осуществления цифровой стратегии. Процесс цифровизации является важным инструментом создания рабочих мест и повышения качества услуг, чему способствует расширение доступа к Интернету и мобильной телефонной связи в городских и сельских районах и обеспечение их ценовой доступности. Марокко добилось значительного технического

прогресса в сфере онлайн-финансовых потоков и административных услуг, а масштабы внедрения онлайн-банковского обслуживания резко возросли. Что касается электронного правительства, то Марокко продолжает совершенствовать свои цифровые платформы в целях радикального преобразования административных процедур.

75. Марокко ежегодно удваивает число подготовленных специалистов в области цифровых технологий, что позволит этой стране к 2020 году довести их общую численность до 30 000. Приоритетное значение имеет также объединение университетского и цифрового мира и предоставление возможностей для доступной и бесплатной профессиональной подготовки, а также инвестирование в научные исследования, подготовку кадров и инновации.

76. Марокко стремится к расширению обменов с братскими африканскими странами в отраслях, связанных с ИКТ. С этой целью в Абиджане было подписано несколько соглашений между компанией «Марокканский экспорт», муниципалитетом Кокоди, Марокканской федерацией информационных технологий и различными марокканскими банковскими группами. Марокко и Габон подписали соглашение о сотрудничестве в области подготовки специалистов по ИКТ, в соответствии с которым Марокко будет ежегодно проводить аттестацию 5000 габонских специалистов. Несколько марокканских и египетских компаний участвовали в марокканско-египетской конференции организации «Джусур», проведенной в Касабланке. Все эти усилия направлены на расширение возможностей для инвестиций и партнерства между Марокко и братскими африканскими государствами.

77. Поскольку 95 процентов марокканской экономики приходится на малые и средние компании, они должны понимать важность компьютеризации своей деятельности. Доступ к Интернету, обучение цифровой грамотности и онлайн-услуги относятся к числу ключевых факторов, которые позволят малым и средним компаниям и молодежи более успешно войти в новую эру цифровой экономики.

78. **Г-н Гайито** (Эфиопия) заявляет, что, хотя ИКТ могут играть важную роль в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, некоторые страны, в частности африканские и развивающиеся, остаются менее охваченными информационно-коммуникационными технологиями, чем развитые страны. Многое еще предстоит сделать для выполнения провозглашенного в рамках Повестки дня на период до 2030 года обязательства «не оставлять никого позади». Кроме того, хотя ИКТ способны

повышать производительность труда, снижать производственные издержки и создавать рабочие места, они могут также иметь пагубные последствия и создавать новые проблемы для общества и политиков. Жизненно важно принимать правильные и скоординированные политические меры на всех уровнях в целях максимального увеличения пользы ИКТ и решения связанных с ними проблем.

79. Национальные стратегии и политика в области ИКТ, увязанные с национальными планами развития, абсолютно необходимы для использования преимуществ ИКТ в интересах достижения целей в области устойчивого развития. Организации Объединенных Наций и другим партнерам по развитию следует поддерживать усилия государств-членов по проведению в жизнь эффективной политики в области ИКТ. Необходимо также многостороннее партнерство для преодоления цифрового неравенства и мобилизации ресурсов на финансирование инфраструктуры ИКТ, а также программ научных исследований и разработок. Крайне важно также наращивать научно-исследовательский потенциал и создавать возможности для использования новых технологий. В связи с этим настоятельно необходимо поощрять качественное образование и прививать молодежи и трудящимся соответствующие навыки. Кроме того, чтобы передать соответствующие технологии развивающимся странам с учетом их национальных приоритетов, развитые страны должны выполнить свои обязательства согласно Повестке дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития.

80. Признавая, что ИКТ содействуют искоренению нищеты, правительство Эфиопии проводит в жизнь политику и стратегию в области ИКТ в тесном сотрудничестве с частным сектором и другими заинтересованными сторонами. Оно использует потенциал ИКТ в области развития в таких приоритетных секторах, как сельское хозяйство, здравоохранение, образование и предоставление услуг, а также создает инфраструктуру для расширения доступа к услугам, связанным с ИКТ, и улучшения их качества. Эфиопия уже добилась определенных успехов, но многое еще предстоит сделать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества ИКТ. Правительство Эфиопии неизменно привержено построению информационного общества, ориентированного на интересы людей, открытого для всех и нацеленного на развитие.

81. **Г-н Макай** (Беларусь) говорит, что в современном мире цифровые технологии позволяют создавать совершенно новые модели производства,

логистики, торговли и бизнеса и преобразовывать такие сферы, как государственное управление, экономика, здравоохранение, образование и межличностное общение; они дают огромные преимущества, но в то же время создают серьезные проблемы, которые должны решаться коллективными и взаимовыгодными глобальными усилиями. Главная задача в области ИКТ по-прежнему заключается в ликвидации цифрового неравенства между развитыми и развивающимися странами.

82. На национальном уровне Беларусь уделяет приоритетное внимание использованию потенциала цифровых технологий в целях устойчивого развития. В настоящее время приоритетной задачей является создание хорошо развитой цифровой экономики. На основании принятого в 2017 году закона вводится в действие поэтапное регулирование передовых технологий, которое способствует развитию компаний в сфере информационных технологий и увеличению капиталовложений, устранило барьеры на пути внедрения самых передовых технологий и заложило основу для инновационной экосистемы. По сути, были созданы условия для постепенного превращения страны в одного из региональных лидеров в области цифровой экономики. В Беларуси успешно развивается Парк высоких технологий, являющийся платформой для продвижения процесса цифровизации, и уже сегодня он является крупнейшим в Восточной Европе информационно-технологическим центром. Национальные достижения в области передовых технологий получают признание на международном уровне. Беларусь заняла первое место среди стран Содружества Независимых Государств в рейтинге МСЭ по уровню развития ИКТ.

83. Правительство Беларуси придает также огромное значение региональному сотрудничеству. Вместе со своими партнерами оно активно работает над внедрением плана действий в области цифровых технологий Евразийского экономического союза. В мае 2018 года в Минске состоялся первый Евразийский цифровой форум.

84. На глобальном уровне цифровые преобразования могут придать мощный импульс достижению целей в области устойчивого развития. Организации Объединенных Наций следует активизировать свои усилия по оказанию государствам помощи в этом отношении, в том числе посредством увеличения объема технической и экспертной помощи. Вопросы ИКТ следует рассматривать в рамках более широкого вопроса о доступе к энергоресурсам, промышленным, сельскохозяйственным и другим технологиям в качестве одного из средств достижения устойчивого развития.

85. Г-н Андамби (Кения) говорит, что, поскольку уровни подключения к Интернету и использования ИКТ выше в развитых странах, чем в развивающихся, необходимо более активно действовать согласно обязательству «никого не оставлять позади». Как было признано в Аддис-Абебской программе действий и Повестке дня на период до 2030 года, технологии являются важным нефинансовым инструментом имплементации. Доступ к информации имеет огромное значение для социально-экономического развития, включая эффективное предоставление государственных услуг; при эффективном и справедливом применении ИКТ могут содействовать расширению прав и возможностей как людей, так и правительств. Кения приветствует ежегодное проведение многостороннего форума по использованию науки, техники и новаторства в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

86. Будучи важнейшим инструментом создания благоприятных условий, ИКТ имеют ключевое значение для экономического роста. Поскольку в дальнейшем общество будет основано на знаниях, успешным будет только такое общество, которое будет эффективно использовать соответствующую информацию в процессе принятия решений. Кения безоговорочно привержена строительству нации, основанной на знаниях. Она убеждена в том, что, применяя систематический подход к использованию ИКТ, она будет стимулировать экономический рост посредством создания рабочих мест и повышения качества предоставляемых услуг.

87. Правительство Кении разработало подробный Национальный генеральный план в области ИКТ, в котором рассматриваются вопросы, касающиеся законов, правил и стратегий, а также инфраструктуры и развития человеческого капитала. В нем определена роль как государственного, так и частного сектора в решении поставленных задач, а также признается, что ни правительство, ни частный сектор не может решить эти задачи в одиночку.

88. По замыслу правительства Кении она должна стать одним из региональных центров ИКТ и перейти к конкурентоспособной в глобальном масштабе цифровой экономике, основанной на партнерстве, справедливости и недискриминации, технологической нейтральности, охране и сохранении окружающей среды, благом управлении и стимулировании. Кения признает важность человеческого капитала и развития трудовых ресурсов и направила значительные средства в образование в области ИКТ путем создания учебных заведений.

89. Все 47 кенийских округов были подключены к оптоволоконным кабелям, что значительно улучшило обслуживание и не только облегчило доступ к информации, но и привело к увеличению числа пользователей Интернета по сниженным ценам. В настоящее время Кения занимается реализацией многих программ в области ИКТ, в том числе таких, как «Технологические города», подготовка молодежи к работе в Интернете, расширение платежной системы «M-PESA» путем включения в нее других банковских услуг и развитие электронного правительства. ИКТ радикально упростили процесс регистрации, становления и последующего ведения бизнеса в Кении.

90. **Г-жа Чанда** (Замбия) отмечает, что препятствия, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, когда они пытаются получить доступ к инновационным технологиям, значительно углубили цифровую пропасть между развитыми и развивающимися странами, особенно наименее развитыми из них. Международное сообщество должно объединить свои усилия и в приоритетном порядке ликвидировать цифровое неравенство между странами и внутри них, между женщинами и мужчинами и между мальчиками и девочками. Хотя ни одна из целей развития не касается ИКТ как таковых, в нескольких задачах на них делается ссылка, а в Повестке дня на период до 2030 года также признается, что они могут внести огромный вклад в ускорение прогресса человечества, преодоление цифрового неравенства и в развитие общества, основанного на знаниях.

91. ИКТ являются катализатором социально-экономического развития, но проблемы, связанные с их доступностью и использованием, решены еще не полностью. Как государственная, так и частная инфраструктура ИКТ все еще неадекватная и фрагментированная, а в результате этого достаточной связности до сих пор нет. В дальнейшем Замбия сосредоточит внимание на укреплении правовой базы ИКТ и создании инфраструктуры для предоставления услуг и электронного обслуживания, как это предусмотрено в ее седьмом национальном плане развития, в целях содействия доступу к технологиям ИКТ, электронной торговле и созданию сетей услуг и приложений во всем государственном секторе.

92. Замбия приступила ко второму этапу проекта «Телекоммуникационные башни», в рамках которого было построено 318 из 1009 телекоммуникационных башен. Расширение сетевого покрытия, обеспечиваемого этими башнями, способствует более широкому использованию электронных платформ общественностью и повышению эффективности

экономических операций деловых кругов и правительства. Ожидается, что после завершения работы над этим проектом сфера охвата увеличится с 84 до 95 процентов.

93. Достигнут прогресс в осуществлении программы перехода на цифровое вещание, в рамках которой были открыты 55 из 63 пунктов цифрового вещания, что позволило улучшить доступ к цифровым телевизионным услугам на всей территории Замбии. Был проведен обзор системы лицензирования в целях устранения препятствий для желающих подать свои заявки и в целях создания условий для конкуренции, благодаря чему появились новые операторы сотовой связи. Кроме того, правительство Замбии приступило к разделению принятого в 2009 году Закона № 21 об электронных коммуникациях и сделках на три закона: о кибербезопасности, защите данных и электронной торговле. Все эти усилия привели к значительному росту в подсекторе ИКТ, а также к расширению абонентской базы мобильной связи и увеличению числа пользователей Интернета.

94. Доступ к информации – это такое же право человека, как и право на безопасную и чистую воду или право на приемлемую по цене медицинскую помощь. Замбия подтверждает свою приверженность ускорению прогресса человечества, преодолению цифрового неравенства, развитию общества, основанного на знаниях, и предоставлению информации людям. Замбия призывает международное сообщество, включая частный сектор, установить с ней партнерские отношения и обеспечить, чтобы информация была доступна для всех, а не только для немногих избранных.

95. **Г-н Билан** (Украина) заявляет, что техническое сотрудничество и распространение инноваций и новых технологий открывает возможности для преодоления недостатков в области устойчивого развития. Принятые правительством Украины меры по поощрению ИКТ, включая льготное налогообложение, привели к 20-процентному росту в данном секторе по сравнению с предыдущим годом. Поощряя сотрудничество между правительством, деловыми кругами, общественными организациями и обществом, Украина сосредоточивает внимание на шести приоритетных областях — это электронные коммуникации и инфраструктура, доверие и безопасность, электронная торговля, цифровые навыки, инновации в области ИКТ, запуск новых экосистем и электронное здравоохранение. Украина добилась огромных успехов в использовании технологических инноваций для улучшения взаимодействия государства с гражданами и предприятиями и модернизации государственных услуг. В последние годы в

государственном секторе используются новые технологии для внедрения системы электронных закупок, создания электронной системы декларирования доходов, обеспечения доступа общественности к государственным реестрам собственности, а также разработки механизма электронных апелляций и ходатайств. В начале 2018 года Кабинет министров Украины одобрил Концепцию развития цифровой экономики и цифрового общества в Украине на 2018–2020 годы, которая будет способствовать переходу к высококачественной, высокотехнологичной экономике.

96. Внедрение современных технологий несет с собой и новые угрозы; делегация Украины настоятельно призывает государства-члены уделять больше внимания вопросам кибербезопасности как на национальном, так и на глобальном уровне, в том числе в рамках Организации Объединенных Наций.

97. **Г-н Джани** (Индонезия) говорит, что, хотя цифровые технологии играют важнейшую роль в экономическом развитии, половина населения мира все еще не имеет доступа к Интернету. Справедливое распределение благ четвертой промышленной революции будет означать преодоление цифрового неравенства как между странами, так и внутри них. В связи с этим делегация Индонезии высоко оценивает Стратегию Генерального секретаря по новым технологиям и создание им Группы высокого уровня по цифровому сотрудничеству.

98. Обеспечение доступности цифровых технологий потребует создания благоприятных условий для максимального использования преимуществ ИКТ в интересах развития, а также сотрудничества между правительствами и соответствующими заинтересованными сторонами. В частности, потребуются усилия по внедрению ИКТ в сельских и отдаленных районах. Потребуется финансирование для создания инфраструктуры, улучшения доступа к цифровым технологиям и поощрения начинающих предприятий. Цифровые навыки и компьютерная грамотность должны стать приоритетами, в том числе для молодежи, женщин и девочек, пожилых людей и специалистов. Следует также принять меры для смягчения последствий потери рабочих мест, вызванной внедрением технологий, и для устранения угроз кибербезопасности. Организации Объединенных Наций следует разработать конкретные рекомендации по устранению рисков, связанных с ИКТ и быстрым развитием технологий.

99. **Г-н аль-Хамар** (Бахрейн) заявляет, что в 2017 году Бахрейн четвертый год подряд занял первое место в регионе Ближнего Востока и Северной

Африки по индексу доступа к электронно-цифровым технологиям, опубликованному МСЭ. Бахрейн продолжает предпринимать попытки по диверсификации своей экономики после падения цен на нефть. В его концепции «Перспективы развития на период до 2030 года» представлено цифровое будущее страны. Один из шагов, предпринятых Бахрейном для поощрения ИКТ, заключается в том, что теперь бизнес может на 100 процентов принадлежать иностранцам. В соответствии с его политикой «Облако прежде всего» государственным учреждениям предлагается использовать онлайн-платформы для хранения данных. В 2017 году компания “Amazon Web Services” объявила о том, что она выбрала Бахрейн в качестве места расположения своего первого регионального облачного центра обработки данных на Ближнем Востоке. Кроме того, Бахрейн будет принимать у себя такие международные мероприятия, как Бахрейнская неделя технологий и Форум предпринимательства Массачусетского технологического института.

100. **Г-жа Сенг** (Мьянма) заявляет, что четвертая промышленная революция радикально изменяет экономику и общество. Международному сообществу надо использовать возможности, которые открывают ИКТ, и свести к минимуму потенциальные риски.

101. В 2013 году Мьянма приняла закон о телекоммуникациях. Стоимость одного модуля идентификации абонентов (SIM-карты) упала с 1500 долларов до менее чем одного доллара, а охват мобильной связью расширился экспоненциально. Правительство Мьянмы проводит принятую в 2016 году экономическую политику, в соответствии с которой первоочередное внимание уделяется сектору ИКТ; оно разработало цифровую коммуникационную стратегию, систему электронного правительства и систему удостоверений личности, содержащих соответствующие данные. Оно стремится использовать ИКТ в целях сокращения масштабов нищеты и неравенства, раскрытия человеческого потенциала и развития общества, основанного на знаниях, и, в частности, создает службы электронного здравоохранения, цифрового обучения и онлайн-финансового обслуживания. Правительство также стремится к совершенствованию цифровой инфраструктуры в сотрудничестве с партнерами по развитию и инвесторами в целях расширения доступа к финансовым услугам. Были созданы руководящий комитет по электронизации государственного управления и комитет по развитию цифровой экономики, а также был разработан план развития цифровой экономики, охватывающий такие области, как сельское хозяйство, туризм и малые и средние предприятия.

102. Международному сообществу следует не забывать об угрозах, которые сопутствуют прогрессу в области ИКТ. Правительство Мьянмы разрабатывает закон о киберпреступности и электронных доказательствах. Мьянма привержена разработке политики и нормативно-правовой базы для обеспечения доступности и приемлемости по цене услуг ИКТ и приветствует начало работы Банка технологий для наименее развитых стран. Для преодоления цифрового неравенства и обеспечения всеобщего и недорогого доступа к Интернету в целях активизации усилий по достижению целей в области устойчивого развития потребуются инфраструктура, компьютерная грамотность, укрепление потенциала, инвестиции, надлежащее финансирование и международное сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон.

103. **Г-н Гоф** (Бразилия) отмечает, что технологии являются сквозным элементом Повестки дня на период до 2030 года и важнейшим средством достижения ее целей и решения ее задач, а это может способствовать социальной интеграции, экономическому росту и принятию экологически безопасных решений. К сожалению, доступ к ИКТ по-прежнему ограничен, темпы передачи технологий недостаточные, а цифровое неравенство — как между странами, так и внутри них — увеличивается. Необходимо укреплять международное сотрудничество и создавать многосторонние партнерства для проведения в жизнь эффективной политики, активизации деятельности существующих многосторонних механизмов, таких как КНТР и Механизм содействия передаче технологий, и для подтверждения обязательств, вытекающих из Аддис-Абебской программы действий. Содействие развитию национального потенциала имеет огромное значение и должно осуществляться по инициативе самих стран, удовлетворять конкретные потребности и отражать национальные стратегии устойчивого развития, в которых приоритетное внимание уделяется женщинам, детям и пожилым людям.

104. Бразилия продолжает заниматься модернизацией своего национального законодательства в области ИКТ и создала правовую базу в сфере науки, техники и инноваций с целью наведения мостов между частным сектором и научными учреждениями. В марте 2018 года началось осуществление Бразильской стратегии цифровой трансформации, которая предусматривает рационализацию государственной политики с особым упором на новые технологии, а в августе 2018 года президент Бразилии подписал новый Общий закон о защите данных. ИКТ связаны со сложными вопросами, касающимися занятости,

регулирования, налогообложения, неприкосновенности частной жизни и этики. Эти вопросы должны рассматриваться на многосторонних форумах в рамках существующих инициатив Организации Объединенных Наций с участием всех стран и с упором на диалог с развивающимися странами; следует прилагать усилия по укреплению существующих механизмов Организации Объединенных Наций, избегая при этом дублирования усилий. Создание Банка технологий для наименее развитых стран было позитивным шагом.

105. **Г-н Явуан** (Саудовская Аравия) говорит, что международное сообщество должно знать как позитивные, так и негативные последствия ИКТ. Знакомство с технологиями в настоящее время является одним из требований, предъявляемых к молодым людям, которые ищут работу. Нехватка ИКТ оказывает негативное воздействие на уровень занятости и уровень жизни в любой стране. Оратор призывает Организацию Объединенных Наций и международное сообщество активизировать усилия по обеспечению того, чтобы правом на доступ к современным ИКТ могли пользоваться все. Саудовская Аравия стремится к тому, чтобы весь народ этой страны мог пользоваться благами ИКТ. Доступ к Интернету обеспечивается во всех уголках Королевства. Концепция Саудовской Аравии под названием «Перспективы развития на период до 2030 года» направлена на использование ИКТ в целях повышения производительности труда и конкурентоспособности во всех сферах государственного управления и бизнеса.

106. Правительство Саудовской Аравии разделяет озабоченность по поводу кибербезопасности и учредило Национальное агентство кибербезопасности и Саудовскую федерацию по кибербезопасности и программированию. Оратор с гордостью отметил, что Хадж Хакатон 2018 года вошел в Книгу рекордов Гиннеса как самый массовый за всю историю. Саудовская Аравия готова участвовать в международном сотрудничестве в целях борьбы с эксплуатацией детей посредством Интернета и с другими злоупотреблениями.

Заседание закрывается в 18 ч 05 мин.