

**Генеральная Ассамблея**

Семьдесят вторая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
14 December 2017
Russian
Original: English

Второй комитет**Краткий отчет о 15-м заседании,**

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в пятницу, 13 октября 2017 года, в 15 ч 00 мин.

Председатель: г-н Юргенсон (Эстония)**Содержание**Пункт 21 повестки дня: Глобализация и взаимозависимость (*продолжение*)

- a) роль Организации Объединенных Наций в поощрении развития в условиях глобализации и взаимозависимости (*продолжение*)
- b) наука, техника и инновации в целях развития (*продолжение*)
- c) культура и устойчивое развитие (*продолжение*)
- d) сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода (*продолжение*)

Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях 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/>).



Заседание открывается в 15 ч. 05 м.

Пункт 21 повестки дня: Глобализация и взаимозависимость (продолжение)

- a) роль Организации Объединенных Наций в поощрении развития в условиях глобализации и взаимозависимости (продолжение) (A/72/301)**
- b) наука, техника и инновации в целях развития (продолжение) (A/72/257)**
- c) культура и устойчивое развитие (продолжение) (A/72/336)**
- d) сотрудничество в целях развития со странами со средним уровнем дохода (продолжение) (A/72/329)**

1. **Г-н Билан** (Украина) говорит, что его делегация поддерживает сотрудничество между государствами-членами и системой Организации Объединенных Наций в деле достижения целей в области устойчивого развития, касающихся науки и техники. В этом отношении особенно полезной представляется работа Комиссии по науке и технике в целях развития, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и других организаций системы Организации Объединенных Наций. Доклад Генерального секретаря по вопросам науки, техники и инноваций в целях развития (A/72/257) содержит яркие примеры того, как сотрудничество в развитии науки, техники и инновационных инициатив на глобальном и двустороннем уровне позволяет усилить работу в области исследований, образования и профессиональной подготовки в развивающихся и наименее развитых странах.

2. Сегодня Украина переживает один из наиболее сложных периодов в своей современной истории, однако она продолжает делиться передовыми методами и технологиями и с гордостью может заявить, что инновации и опыт ее специалистов позволяют внести полезный вклад в ряде важных областей на глобальном уровне. Наука, техника и инновации, включая экологически безопасные технологии, играют свою роль в решении широкого спектра глобальных проблем, стоящих на пути достижения устойчивого развития, и государства-члены должны на практике принимать меры к тому, чтобы использовать все эти технологии для реализации их жизненно важных интересов.

3. Правительства и международные органы, занимающиеся вопросами развития, должны оказывать поддержку образованию на основе предоставления стипендий ученым, организации курсов и выделения

грантов на исследования и разработки учебным заведениям и отдельным одаренным людям. Такая поддержка будет способствовать обеспечению синергии в вопросах устойчивого развития и поможет ликвидировать отставание развивающихся стран в технической области. Украина твердо придерживается того мнения, что образование и профессиональная подготовка имеют кардинальное значение для достижения технического прогресса.

4. **Монсеньор Грыса** (наблюдатель от Святого Престола) говорит, что глобализация меняет мировой ландшафт. Однако польза от нее в основном ощущается в развитых странах, в то время как многие издержки этого процесса непропорционально ложатся на страны развивающегося мира. Это сопровождается также снижением способности правительств в развивающемся мире определять, каким будет будущее экономики их стран.

5. Папа Римский Франциск заявил, что в глобализованном мире развитие должно происходить на устойчивой и справедливой основе, а особое внимание должно уделяться соблюдению прав бедных и охране окружающей среды. Глобализация рынков должна сопровождаться глобализацией солидарности. И здесь наиболее важным связующим звеном между индивидуумами и государством является семья.

6. Одним из последствий глобализации является рост взаимозависимости в международной экономике. Также все более взаимозависимыми вследствие изменения климата становятся и народы мира. Папа Римский Франциск заявил в своей энциклике *Laudato Si*, что ввиду глобализации решения должны предлагаться в глобальном ключе, при том понимании, что мир един и ему нужен общий план. Однако изобретательность, позволившая достичь колоссального технического прогресса, не помогла найти эффективные пути решения серьезных глобальных экологических и социальных проблем.

7. Святой Престол во все большей степени беспокоит глобализованная индифферентность по отношению к бедным и маргинализированным, в том числе мигрантам и беженцам. Это безучастие также хорошо видно на примере тех, кто стал жертвой негативных последствий деградации экологии. Международное сообщество должно на взаимозависимой основе стремиться к более ответственному сотрудничеству, иначе мир и планета обеднеют и сделаются еще более неустойчивыми. Без изменения отношения надежда на всеобъемлющее развитие человеческого потенциала для всех и каждого останется несбыточной.

8. **Г-н Карвальо Пинеиро** (Международная организация труда (МОТ)) говорит, что имеется немало причин для оптимизма по поводу глобализации, однако при этом нельзя не осознавать, что она создала и серьезное неравенство. Так, особую озабоченность вызывает то обстоятельство, что глобализация не позволила сбыться надеждам многих и многих простых людей найти достойную работу и обеспечить лучшее будущее для своей семьи. Люди боятся последствий торговых соглашений и открытой конкуренции, в результате которой их место на рынке труда могут занять мигранты. Также прочно укоренилось в сознании и мнение о том, что финансы не работают на реальную экономику и что место трудящихся займет техника.

9. В настоящее время МОТ тщательно изучает вопросы будущего труда в порядке содействия в создании аналитической базы для обеспечения социальной справедливости и справедливой глобализации в XXI веке. Именно людям, а не технике, надлежит определять будущее труда, а технические достижения должны быть для людей, а не наоборот. Поэтому МОТ была создана Глобальная комиссия по вопросу о будущем труда, в ведении которой находятся такие вопросы, как взаимосвязи между трудом и обществом, создание рабочих мест с достойной работой для всех, организация труда и производства и управление рабочими процессами. Комиссия воспользуется результатами проведенных на национальном уровне диалогов в более чем 110 странах для подготовки независимого доклада в июне 2019 года.

10. Обсуждения вопросов глобализации и будущего труда часто сосредоточиваются на изменениях, обусловленных техническим развитием, но наиболее сложной из стоящих впереди задач будет сокращение неравенства в уровне дохода. Во многих районах мира рост реальной заработной платы стагнирует и отстает от роста производства, прибылей компаний и дохода от собственности. В экономическом плане, как представляется, значительное неравенство в уровне дохода является одной из коренных причин ослабления в последнее время совокупного спроса, которое способно спровоцировать циклическое снижение производительности и застой в экономике. В социальном плане разрыв между экономическим ростом и ростом заработной платы означает, что трудящиеся и их семьи не получают справедливую долю от той прибыли, которую они помогли создать. Это вызывает недовольство и подрывает сплоченность общества.

11. Для того чтобы скорректировать глобализацию и способствовать обеспечению устойчивого роста в

обществе, необходимы программы помощи трудящимся в получении достойной работы. Это включает создание новых возможностей занятости с обеспечением достойной оплаты труда, расширение социальной защиты, соблюдение стандартов в сфере труда и развитие социального диалога. МОТ рассчитывает на сотрудничество с другими партнерами в системе Организации Объединенных Наций и государствами-членами с целью выработки соответствующих вариантов политики для обеспечения справедливой глобализации и достойной работы для всех и каждого.

12. **Г-жа Готлиб** (Международная торговая палата) приветствует доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Реализация потенциала глобализации: обеспечение устойчивого развития во взаимозависимом мире» (A/72/301). В докладе отмечаются три формирующиеся мегатенденции: глобальные изменения в производстве и на рынке труда, стремительный технический прогресс и изменение климата. Глобальные вызовы требуют не только глобальных решений, но и решений на местном, региональном и национальном уровнях, если речь идет о том, чтобы вести полноценную работу над стоящими перед всеми заинтересованными сторонами проблемами.

13. Глобальные соглашения могут способствовать решению глобальных проблем. Одним из таких соглашений является Парижское соглашение согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, предоставляющее основу для использования потенциала науки, техники и инноваций. Базируясь на механизме чистого развития по регулированию продажи разрешений на выброс парниковых газов, Парижское соглашение позволяет странам вносить определенные ими самими вклады. Добровольное сотрудничество и использование таких рыночных механизмов будут способствовать снижению объема выбросов и обеспечению устойчивого развития на основе определения наиболее эффективных с точки зрения затрат вариантов. Продуманная рамочная основа позволит заинтересованным сторонам создавать новые каналы для финансирования деятельности в области изменения климата, а это, в свою очередь, позволит осуществлять передачу технологий и наращивать потенциал в поддержку устойчивого развития.

14. Способствовать достижению целей в области устойчивого развития могут инновации, международное сотрудничество и дипломатия в области науки и техники и связанные с этим государственно-частные партнерские объединения. Так, многие инклюзивные и экономичные инициативы в поддержку бедных позволяют не только помочь незащищенным

людям по всему миру, но и расширить их возможности для оптимального использования имеющихся у них ограниченных ресурсов. Самым главным достоянием являются люди, и расширение их возможностей может происходить изнутри. Поэтому огромное значение имеет наращивание потенциала в деле просвещения, особенно женщин, девочек и уязвимых групп населения, по вопросам устойчивого развития, технологий, торговли, финансов и инвестирования.

15. Проблемы сохраняются, но глобализация предоставляет и колоссальные возможности для достижения масштабных целей в области устойчивого развития. Международная торговая палата продолжит свою работу по реализации этого потенциала глобализации на основе усиления многосторонней мобилизации всех заинтересованных сторон.

Пункт 16 повестки дня: Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития (A/72/64-E/2017/12)

16. **Г-жа Сириманне** (директор Отдела технологий и логистики Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)), представляя на рассмотрение 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/72/64-E/2017/12), говорит, что, несмотря на дальнейшее расширение доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), вне сети продолжает оставаться более половины населения мира. Между регионами, полами, возрастными группами, сельскими и городскими районами существует значительный цифровой разрыв. Особенно он значителен в случае сравнения развитых и развивающихся стран, а также в случае стран Африки, где он также проявляется в гендерном аспекте.

17. Проблемы на пути расширения доступа к ИКТ связаны с географией, отсутствием вспомогательной инфраструктуры, например, сетей электроснабжения, а также слабостью нормативного регулирования инвестирования в инновации. Правительствам, частному сектору и гражданскому обществу необходимо удвоить свои усилия для обеспечения того, чтобы общество имело доступ к ИКТ и тем благам, которые предоставляет их применение.

18. Процесс перевода торговли в цифровой формат происходит ускоренными темпами, меняя экономи-

ческий ландшафт в мире практически во всех секторах и отраслях хозяйственной деятельности, в том числе в развивающихся странах. В период 2010–2015 годов, в которые фактически происходила общая стагнация международной торговли, торговля услугами ИКТ выросла на 40 процентов. Электронная торговля и другие виды цифровых прикладных программ позволяют все большему числу предпринимателей и небольших коммерческих структур сообщаться с глобальными рынками в развивающемся мире, обеспечивая расширение прав и возможностей женщин, предпринимателей и трейдеров.

19. Перемены в сфере ИКТ происходят быстрыми темпами, все более ускоряясь, и сегодня трудно сказать, каковы будут их последствия для глобального экономического и социального развития. Новые технологии, такие, например, как искусственный интеллект и робототехника, найдут свое применение в самых различных секторах, нарушая привычное положение вещей в бизнесе, обществе и государственном управлении, и потребуют реструктуризации городов. Это кардинально изменит основы построения рабочих процессов и, по всей вероятности, в результате внедрения онлайн-платформ приведет к созданию новых рынков и появлению совместной долевой экономики. Вместе с тем вызванные ими сбои на рынке труда могут привести к росту поляризации и увеличению неравенства.

20. Использование преимуществ новых и нарождающихся технологий потребует компетентности в цифровой сфере. ЮНКТАД изучает этот вопрос и предпринимает практические шаги по оказанию развивающимся странам помощи, с тем чтобы они смогли воспользоваться преимуществами нарастающей цифровизации и смены технологий. Недавно Конференция провела оперативные оценки готовности наименее развитых стран в сфере электронной торговли и выступила с инициативой «Электронная торговля для всех: раскрытие потенциала электронной торговли в развивающихся странах». ЮНКТАД призывает международное сообщество массированно расширить свою поддержку цифровой экономике и предлагает странам проводить сотрудничество и делиться опытом, касающимся преимуществ цифровизации и связанных с ней издержек. ИКТ сыграют в достижении целей в области устойчивого развития роль инструмента сквозного действия.

21. **Г-жа Эдисон** (Нигерия) приветствует доклад Генерального секретаря (A/72/64-E/2017/12) и сделанный в нем акцент на неравенство в доступе к ИКТ между развитыми и развивающимися странами, особенно в случае субсахарского региона Аф-

рики, и неравенство в гендерном аспекте. В отсутствие кардинальных мер в следующем десятилетии Африка, и прежде всего ее женщины, будут неизбежно оставлены позади. Она спрашивает, какие стратегии и рамочные программы осуществляются с целью оказания субсахарскому региону Африки помощи в улучшении доступа к ИКТ. Выражая особую озабоченность по поводу положения женщин в сельских и отдаленных районах, а также по поводу положения внутренне перемещенных лиц, находящихся в лагерях, она спрашивает, может ли быть доступна для них хотя бы мобильная связь, если ее стоимость представляет проблему.

22. **Г-жа Сириманне** (директор Отдела технологий и логистики Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)) говорит, что цифровой пробел в гендерном аспекте остается весьма серьезной проблемой, несмотря на кардинальное улучшение доступа к широкополосной и сотовой связи. Этот пробел куда более значителен в Африке, где вероятность использования Интернета женщинами на 25 процентов ниже по сравнению с мировой, что указывает на наличие 12-процентного разрыва в гендерном плане. При этом, однако, в Африке, можно увидеть примеры передового опыта, включая случаи, когда женщины руководят малыми и средними предприятиями и занимаются электронной торговлей, получая от нее все предоставляемые ей выгоды. Представляется важным извлечь уроки из этого успешного опыта и распространить их по всему континенту. Что касается доступности мобильной связи и возможности оплаты этих услуг, то она предлагает делегату Нигерии ознакомиться с дополнительным докладом ЮНКТАД *"Information Economy Report 2017: Digitalization, Trade and Development"*. И если речь идет о том, чтобы в будущем блага технологии стали достоянием всех и каждого, необходимо обеспечить массированное инвестирование с целью улучшения положения с подключенностью и ликвидации других пробелов, например, затрагивающих сферу профессий и нормативно-правовую среду в развивающемся мире.

23. **Председатель** предлагает Комитету начать общую дискуссию по данному пункту повестки дня.

24. **Г-н Замбрано** (Эквадор), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что ИКТ являются мощным фактором экономического роста и ключевым стимулом в достижении целей в области устойчивого развития. Группа приветствует доклад Генерального секретаря (A/72/64-E/2017/12) и изложенные в нем соображения в отношении необходимых улучшений и существующих вызовов.

25. Существует настоятельная необходимость в ликвидации того цифрового разрыва, который образовался между странами и внутри стран, а также между мужчинами и женщинами. В развитых странах 90 процентов населения является подписчиками услуг мобильной широкополосной связи, в то время как в развивающихся странах их доля составляет 41 процент, а в наименее развитых странах – менее 20 процентов. В Европе 84 процента домашних хозяйств имеют доступ к «домашнему» Интернету, что разительно контрастирует с субсахарским регионом Африки, где такой доступ имеют лишь 15 процентов домашних хозяйств. Ускоренные темпы технического прогресса заставляют озаботиться этими цифрами и подводят к выводу о том, что оставшееся позади оказываются во все более непривилегированном положении. Группа подчеркивает важность уменьшения и ликвидации цифровых разрывов между странами и внутри стран и цифрового разрыва в гендерном аспекте. Для решения этих задач было бы полезно укрепить базу вспомогательной политики и международное сотрудничество с целью удешевить и сделать более доступными услуги связи, а также улучшить ситуацию с образованием, формированием потенциала, обеспечением многоязычия, сохранением культурных традиций, инвестированием и предоставлением необходимого финансирования.

26. Для удовлетворения особых потребностей и ликвидации узких мест в развивающихся странах неотложно необходимо оказать целенаправленную, эффективную и последовательную техническую помощь, а также специальное содействие в наращивании потенциала. Изъяны инфраструктуры и ограниченность мощностей препятствуют этим странам в реализации своих возможностей по обеспечению нормальных уровней роста. Это наблюдение представляется особенно справедливым в случае стран Африки, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, малых островных развивающихся государств и стран и народов, находящихся в условиях иностранной оккупации. Аналогичные серьезные проблемы стоят также и перед странами со средним уровнем дохода.

27. Группа хотела бы подчеркнуть все возрастающую важность ИКТ и их вклад в медицину, образование, обмен знаниями и сельскохозяйственное развитие, а также в дело поддержания мира и осуществление мер реагирования на последствия изменения климата, работу систем раннего предупреждения, снижение опасности стихийных бедствий и оказание гуманитарной помощи. Инвестирование в нара-

щивание потенциала и образование позволит странам продуктивней использовать ИКТ в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и извлечь связанную с этим выгоду в социальном и экономическом плане.

28. Группа придает больше значение всемерной и эффективной реализации шагов по итогам Женевского и Тунисского этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Представляется важным улучшить представленность и расширить участие развивающихся стран в управлении Интернетом, особенно в рамках Форума по вопросам управления использованием Интернета, с целью обеспечения работы Интернета на стабильной, безопасной и непрерывной основе.

29. Группа приветствует приведение в действие Банка технологий для наименее развитых стран и выражает свою признательность правительству Турции, пригласившему разместить Банк на своей территории. Этот Банк может способствовать развитию продуктивного потенциала, структурной перестройке, ликвидации нищеты и устойчивому развитию. Группа также приветствует тот факт, что работа Банка начинается на неделе, когда заседания семьдесят второй сессии Генеральной ассамблеи проходят с участием представителей высокого уровня, и поддерживает просьбу наименее развитых стран о том, чтобы в порядке поддержки состоятельности выделить Банку технологий для обеспечения их устойчивого развития 0,1 процента от общего объема официальной помощи в целях развития.

30. **Г-н Чандртри** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что АСЕАН приветствует доклад Генерального секретаря (A/72/64-E/2017/12) и остается приверженной принципам, провозглашенным на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и касающимся формирования информационного общества, ориентированного на обеспечение интересов людей, а также инклюзивность и развитие.

31. В концепции «Видение АСЕАН – 2025» и в Повестке дня на период до 2030 года подчеркнута, что ИКТ играют стержневую роль в продвижении процесса устойчивого развития. ИКТ имеют важное значение для успешной интеграции сообщества АСЕАН и способствуют ускорению социально-экономического развития, усилению подключенности в рамках АСЕАН и поддержанию связи региона с глобальным сообществом.

32. В Плане создания экономического сообщества АСЕАН признается, что эти технологии являются

ключевым фактором, стимулирующим экономические и социальные преобразования, и поэтому АСЕАН находится в процессе трансформации своей экономики в цифровую экономику на основе установок, закрепленных в Генеральном плане АСЕАН в области ИКТ на период до 2020 года. Этот План направлен на внедрение ИКТ во всех секторах экономики и поощрение широкого роста и инноваций, совершенствование аппаратной базы, программного обеспечения и сетевых систем, предоставление каждому отдельному члену общества и общинам в целом возможности быть подключенными к сети, облегчение ускоренного доступа к услугам и создание новых и лучших возможностей для ведения бизнеса.

33. Проблему существующего цифрового разрыва АСЕАН решает на основе реализации стратегии внедрения цифровых инноваций в рамках общего плана обеспечения подключенности. В этой связи можно отметить начало осуществления ряда проектов, направленных на ускорение развития соответствующей технической инфраструктуры и услуг в странах – членах АСЕАН и формирование эффективного и конкурентоспособного сектора логистики.

34. Представляется необходимым укрепить управление в цифровой сфере, с тем чтобы реагировать на растущую киберугрозу в регионе. Конкретными шагами по решению этой задачи явились состоявшаяся в Сингапуре первая Министерская конференция АСЕАН по вопросам кибербезопасности и проведенный в Таиланде семинар-практикум по вопросам укрепления и совершенствования сотрудничества в сфере кибербезопасности в регионе АСЕАН.

35. АСЕАН проводит сотрудничество по ИКТ с партнерами за пределами региона. Примерами тому являются План работы АСЕАН-Соединенных Штатов по ИКТ, программы партнерства и финансирования АСЕАН-Япония по ИКТ и Партнерское сотрудничество по ИКТ между АСЕАН и Китаем. АСЕАН с готовностью продолжит дальнейшую работу на основе существующего и нового партнерства.

36. АСЕАН поддерживает другие международные усилия по развитию ИКТ, включая работу Форума по вопросам управления использованием Интернета, Международного союза телесвязи (МТС), ЮНКТАД и других соответствующих учреждений Организации Объединенных Наций. АСЕАН также высоко оценивает работу Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана, включая недавно проведенное исследование положения дел с ИКТ в Азии и районе Тихого океана и реализуемую в настоящее время

инициативу по азиатско-тихоокеанской информационной супермагистрале.

37. Достигнутый в области ИКТ прогресс является позитивным, и АСЕАН подтверждает свою приверженность дальнейшей работе в своем регионе и с другими партнерами вне региона, а также с Организацией Объединенных Наций с целью построения глобального информационного общества, в котором каждый воспользуется его благами и никто не будет оставлен позади.

38. В заключение, касаясь вопроса о национальном потенциале, он говорит, что Таиланд твердо поддерживает применение ИКТ в секторе госуслуг с целью улучшения доступа и совершенствования работы. Его правительство внедряет электронное управление, переводит в цифровой формат медицину и осуществляет программы заочного обучения через спутниковую связь, с тем чтобы каждый имел доступ к государственным административным услугам, качественное медицинское обслуживание и возможность получения образования, независимо от местонахождения. Его правительство также осуществляет Директиву 4.0 правительства Таиланда по преобразованию своей экономики в цифровую инновационную экономику на основе использования потенциала ИКТ для обеспечения экспоненциального роста. К числу других важных программ относится расширение инфраструктуры ИКТ и охвата широкополосной связью в сельских районах с целью предоставления равного доступа к знаниям и возможностям занятости для всех и каждого.

39. **Г-жа Беклес** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что КАРИКОМ продолжает сталкиваться с особыми проблемами развития. Будучи небольшими островными развивающимися государствами, члены КАРИКОМ в особой степени уязвимы к экзогенным пертурбациям на глобальных рынках, воздействию изменения климата и последствиям стихийных бедствий.

40. В этой связи КАРИКОМ признает тот факт, что технические достижения и инновации позволяют малым островным развивающимся государствам лучше справляться со своими проблемами, обусловленными их небольшим размером. ИКТ играют трансформирующую роль и способны ускорить гуманитарный прогресс и содействовать формированию глобальной взаимосвязанной информационной среды, обогащающей жизнь народов.

41. Ускоренная смена технологий и факторы конкурентного давления глобализации увеличили цифровой разрыв между глобальным Севером и Югом. В

результате вопросы технологий и подключенности для развивающихся стран приобрели еще большую актуальность. Страны, которые не будут располагать соответствующей инфраструктурой, потенциалом и всеохватным доступом к наиболее современным инновациям и знаниям, окажутся оставленными позади. Ликвидация цифровых разрывов между государствами-членами и внутри самих этих государств требует энергичных многосторонних мер по решению этой проблемы.

42. В этой связи КАРИКОМ вновь заявляет о своей поддержке работы Организации Объединенных Наций и МСЭ, в рамках которой была созвана Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества. Эта Встреча не утратила своего принципиально важного значения для формирования сосредоточенного на человеке, инклюзивного и ориентированного на развитие информационного общества, которое позволило бы всем странам и народам, особенно находящимся в наиболее уязвимом положении, стать активными участниками развития цифрового пространства и информационного общества. Соответственно, КАРИКОМ приветствует более тесную увязку Всемирной встречи и Повестки дня на период до 2030 года.

43. Руководствуясь стремлением всемерно использовать возможности для того, чтобы придать стимул экономическому росту и развитию, КАРИКОМ сосредоточило свое внимание на ИКТ. Карибское сообщество в полной мере привержено осуществлению Повестки дня на период до 2030 года и продолжит совместно с партнерами работу по формированию условий, способствующих активному внедрению ИКТ в регионе.

44. В 2014 году главы правительств государств – членом КАРИКОМ одобрили создание Единого карибского пространства ИКТ для привлечения инвестиций, гармонизации соответствующей нормативно-правовой базы и содействия развитию цифрового производства, торговли, предпринимательства и инноваций. Единое пространство ИКТ КАРИКОМ увязано с Программой действий по ускоренному развитию малых островных государств («Путь Самоа»), в рамках которой предоставляется целенаправленная поддержка созданию национальных и региональных платформ и узлов ИКТ с целью активного внедрения ИКТ в малых островных развивающихся государствах. Главы правительств также утвердили в 2017 году Комплексный план работы и бюджет в области ИКТ для оказания поддержки в осуществлении необходимых региональных инициатив в области развития, а также в обеспечении кибербезопасности и конкурентоспособности. Включение ИКТ в

национальные стратегии развития будет способствовать достижению целей в области устойчивого развития.

45. В изменяющемся мире конкурентные преимущества имеют те, кто способен к новаторству, развитию знаний и практическому применению технологий. Повесткой дня на период до 2030 года предусматривается передача технологий, ресурсов и инвестиций развивающимся странам, особенно малым островным развивающимся государствам. В этой связи КАРИКОМ приветствует прогресс в введении в действие Механизма содействия развитию технологий с целью поощрения поиска технических и инновационных решений для достижения целей в области устойчивого развития. КАРИКОМ также отмечает обсуждения, проведенные в ходе состоявшегося в 2017 году Форума по использованию научно-технических достижений и новаторства.

46. Ускоренное развитие сектора ИКТ сопровождалось появлением, помимо других проблем, новых проблем безопасности и прав, связанных с кибербезопасностью и управлением использованием Интернета. КАРИКОМ остается приверженным использованию ИКТ в мирных целях для всех и каждого, включая маргинализованные группы и меньшинства. Обязательства международного сообщества в контексте Повестки дня на период до 2030 года имеют принципиально важное значение для формирования сосредоточенного на человеке, инклюзивного и базирующегося на знаниях глобального общества, которое позволит каждому найти свое место в цифровой эпохе.

47. **Г-жа Хак** (Бангладеш), выступая от имени наименее развитых стран, приветствует доклад Генерального секретаря и говорит, что ИКТ являются катализатором экономического роста, производительности, конкуренции и передачи знаний, а также выступают в роли фактора, эффективно стимулирующего расширение прав и возможностей для миллиардов людей. Этот огромный потенциал признан в Повестке дня на период до 2030 года, в рамках Цели 9.С которой ставится амбициозная задача обеспечить к 2020 году в наименее развитых странах всеобщий и недорогой доступ к Интернету. Однако нынешняя ситуация в этих странах обнадеживающей не представляется. Доля в наименьшей степени подключенных стран является наибольшей именно в случае наименее развитых стран, причем цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами продолжает расти. Сегодня доступ к Интернету имеет почти половина человечества, но в наименее развитых странах доля имеющих такой доступ составляет менее 10 процентов. Доступ к Интернету в

этих странах также является более дорогим, если учитывать средний достаток семей, что делает ИКТ труднодоступными в ценовом плане и препятствует электронной торговле.

48. Гендерный разрыв также остается прочно укоренившимся явлением в наименее развитых странах, где доля женщин, использующих Интернет, на 31 процент ниже, чем доля мужчин. Наряду с этим существует разрыв между городом и деревней. Кроме того, под действием рыночных факторов инновации ИКТ оказались спроектированы так, чтобы удовлетворять потребности развитого мира. Для того чтобы максимально оптимизировать блага ИКТ для всех и каждого, необходимо, как считает ее делегация, принять в наименее развитых странах ряд мер особого характера.

49. Во-первых, страны должны принять соответствующие политику и стратегии и создать современные инфраструктуру и системы услуг, которые позволяли бы предоставлять ИКТ в распоряжение, делали бы их дешевыми и доступными. Во-вторых, важным представляется обеспечить надлежащие подготовку и обучение; при этом необходимо приложить дополнительные усилия по еще большему наращиванию потенциала в сфере кибербезопасности. В-третьих, необходимо обеспечить всемерное участие женщин в информационном обществе, а также их доступ к использованию ИКТ в целях развития. В-четвертых, необходимы соответствующие технологии и специальный опыт для адаптации и коммерциализации ИКТ с учетом местных потребностей и условий. В этой связи всех партнеров по развитию следует призвать вносить щедрые взносы в Банк технологий для наименее развитых стран. В-пятых, необходимы достаточная финансовая поддержка в целях создания сетей ИКТ, особенно широкополосных сетей, и приобретение инструментария, компьютерной аппаратуры и программного обеспечения для современного оборудования и объектов. В-шестых, требуется более энергичное международное сотрудничество в интересах наименее развитых стран, направленное на решение их проблем, связанных с ИКТ. Полезными в этом отношении могли бы стать сотрудничество Юг-Юг и сотрудничество на трехсторонней основе; также следовало бы поощрять конкретные инициативы самих стран Юга, направленные на обмен инновациями и опытом и ознакомление с извлеченными уроками и передовой практикой.

50. В заключение она говорит, что партнеры по развитию выступили с конкретными обязательствами в рамках Программы действий для наименее развитых

стран на десятилетие 2011–2020 годов с целью дальнейшего предоставления мест и стипендий для студентов и стажеров из наименее развитых стран, особенно в таких областях, как наука, техника, управление бизнесом и экономика. Это обязательство изложено в Цели 4.В Повестки дня на период до 2030 года, и ее делегация хотела бы, чтобы в реализации этой цели был достигнут существенный прогресс.

51. **Г-жа Наем** (Мальдивские Острова), выступая от имени Альянса малых островных государств (АОСИС), приветствует доклад Генерального секретаря о прогрессе, достигнутом в деле развития ИКТ. При этом, однако, в дальнейших докладах следует конкретно сосредоточиться на особенностях ситуации малых островных развивающихся государств и представить больше информации о том, как обстоит дело с ИКТ в этих государствах в настоящее время.

52. ИКТ в целях развития являются для АОСИС важной темой, что подтверждается его активным участием в рассмотрении настоящего пункта повестки дня и проведении 10-летнего обзора по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Перед странами АОСИС стоят проблемы развития и коммуникационные барьеры, обусловленные географическим фактором. Соответственно, они настоятельнейшим образом нуждаются в прогрессе в сфере ИКТ.

53. АОСИС выражает признательность в связи с тем, что Банк технологий для наименее развитых стран приступил к работе, что был проведен второй многосторонний форум заинтересованных сторон по вопросам науки, технологий и инноваций для осуществления целей в области устойчивого развития и что в целом достигнут прогресс в деле внедрения Механизма содействия развитию технологий. Вместе с тем Альянс продолжает испытывать озабоченность по поводу прогресса в деле практического внедрения онлайн-платформы этого Механизма и призывает в скорейшем порядке и в полной мере решить эту задачу.

54. ИКТ имеют принципиально важное значение для оказания поддержки мерам и политике на всех этапах развития и предоставляют колоссальные возможности для трансформирующих перемен в таких областях, как организация комплекса мер по борьбе с бедствиями, охрана здоровья, создание электронного правительства, финансовые услуги и рациональное использование природных ресурсов. При этом, однако, стремительность распространения ИКТ и их воздействие на общество создали цифро-

вые разрывы, усугубившие неравенство между странами и внутри стран. Скоординированная компетентная политика является необходимым условием обеспечения равного доступа к ИКТ и их использованию.

55. ИКТ играют важную роль в организации мер по борьбе с бедствиями и предоставляют беспрецедентную возможность для решения островными государствами их хронических проблем. Для эффективного применения ИКТ до, во время и после стихийных бедствий необходимо располагать свежими данными и статистикой. АОСИС призывает усилить поддержку и техническую помощь международного сообщества с целью содействия малым островным развивающимся государствам в укреплении их институтов в области сбора и анализа данных на национальном уровне.

56. ИКТ также могут способствовать обеспечению для малых островных развивающихся государств инклюзивности в финансовой сфере и доступа к финансовым услугам. Положение изоляции, территориальная разбросанность населения, высокие уровни бедности и исключительно высокая стоимость транзакций препятствуют, наряду с другими барьерами, достижению финансовой эксклюзивности. В островных государствах практически не существует эффективных платежных систем и надежных сберегательных и кредитных учреждений для сельского населения. Вместе с тем существенный прогресс отмечался в том, что касается услуг сотовой и широкополосной связи. Подключение коммуникационных технологий к предоставлению финансовых услуг позволило бы правительствам обеспечить доступ к этим исключительно важным видам обслуживания, облегчило бы для сельского населения возможность получить кредитование, а для диаспоры – возможность перевода денег на родину. С помощью науки, техники и инноваций ИКТ могут действительно совершить революционный переворот в контексте развития.

57. **Г-н Дасгупта** (Индия) говорит, что научный прогресс в XX веке позволил создать существующие сегодня мощные технологии, включая ИКТ. Огромные возможности, предоставляемые цифровой обработкой данных, работой социальных сетей, анализом больших массивов данных и «Интернетом вещей», трансформируют общество, промышленность, бизнес, отношения между людьми и государственное управление. Такая трансформация, однако, породила тревогу по поводу новых проблем, связанных с кибербезопасностью, кибератаками на жизненно важ-

ную инфраструктуру и неприкосновенностью личных данных, и сопряженные со сменой технологий проблемы социально-экономического порядка.

58. Сама по себе технология нейтральна, чего нельзя сказать о доступе к ее благам. ИКТ обладают колоссальным потенциалом для того, чтобы улучшить управление и сделать развитие более всеохватным и представительным, хотя цифровые разрывы и способны увеличить неравенство. Программа «Цифровая Индия», призванная ликвидировать цифровой разрыв и предоставить уязвимым и периферийным группам населения соответствующие права и возможности, нацелена на расширение подключенности к Интернету и услугам сотовой связи и улучшение доступа к ним, развитие электронного управления и услуг, предоставление информации для всех и каждого, электронизацию производства и информатизацию труда. ИКТ также используется для обеспечения готовности к бедствиям и раннего предупреждения и для повышения эффективности перевозок и логистики.

59. Применение ИКТ для обеспечения финансовой инклюзивности было особенно успешным. Более одного миллиарда граждан Индии получили биометрические удостоверения личности, что позволило государству сэкономить более 9 млрд долл. США в результате ликвидации утечек и дублирования. Для граждан из уязвимых групп населения было открыто более 300 миллионов новых банковских счетов. Объединение в одну цепь биометрических удостоверений личности с банковскими счетами и мобильными телефонами способствует обеспечению эффективного и прозрачного доступа к широкому спектру электронных услуг, включая финансовые услуги, такие как кредитование, страхование, выплата пенсий и перевод денег из-за границы. Зримо увеличилось соблюдение налогового законодательства, в результате чего выросли поступления в государственную казну, позволяющие финансировать развитие инфраструктуры и систему социального обеспечения.

60. ИКТ также используются для ведения кадастра объектов инфраструктуры и земельного кадастра, сбора и обработки данных финансовых и государственных учреждений, осуществления программ социального обеспечения и предоставления онлайн-доступа к связанным с регистрацией актов гражданского состояния документам и бланкам загс. Индия продолжает совместно с странами – партнерами по сотрудничеству работу по наращиванию потенциала в области использования ИКТ в целях развития. Его страна, как и ранее, привержена созданию синергии между результатами Всемирной встречи на

высшем уровне по вопросам информационного общества и Повесткой дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программой действий третьей Международной конференции по финансированию развития с целью укрепить глобальное партнерство в области развития на основе использования потенциала ИКТ.

61. **Г-жа Понсе** (Филиппины) говорит, что ее делегация разделяет озабоченность по поводу сохраняющегося цифрового разрыва между регионами, странами и народами. Несмотря на развитие инфраструктуры ИКТ и расширение спектра услуг, ее страна по-прежнему находится в отступающих в том, что касается разумной стоимости, доступности и скорости Интернета. Отстают Филиппины и в том, что касается внедрения фиксированного широкополосного Интернета и услуг сотовой связи, а также количества домашних хозяйств, пользующихся Интернетом, и доли отдельных пользователей Интернета. Самоочевидно, что нужно, чтобы Интернет был более быстрым и дешевым.

62. Для решения этих проблем Филиппины мобилизовали расширенное сотрудничество в области исследований и разработок и увеличили масштаб инвестиций в инфраструктуру ИКТ в рамках своего национального плана развития. Созданный недавно департамент по вопросам информационно-коммуникационных технологий ведет разработку национального плана по развитию сетей широкополосной связи с целью ускоренной прокладки опто-волоконного кабеля и внедрения беспроводных технологий для увеличения скорости Интернета. Национальный план по развитию сетей широкополосной связи позволит ликвидировать проблемы доступности, возможности оплаты и качества услуг, а также политические и регламентационные барьеры, препятствующие развертыванию соответствующей инфраструктуры. Наряду с этим он позволит принять меры для подключения государственных и частных субъектов к обеспечению всеобщего, быстрого, надежного и недорогого доступа к услугам широкополосной связи.

63. **Г-н Гуо** (Сингапур) говорит, что четвертая промышленная революция, «Интернет вещей» и искусственный интеллект являют собой примеры новых технологий, волнующих воображение и стимулирующих дух предпринимательства и вместе с тем вызывающих у людей тревогу по поводу гарантий их занятости перед лицом того, что их могут заменить машины. Цифровые технологии продолжают преобразовывать саму суть рабочего процесса и создают одновременно и проблемы, и возможности в деле до-

стижения цели 8 целей в области устойчивого развития, касающейся обеспечения достойной работы и экономического роста.

64. Для того, чтобы воспользоваться благами цифровых технологий, компании, промышленность и сами работники должны принять новые технологии, процессы и профессиональные требования. Правительства должны активно способствовать созданию благоприятных условий для подготовки бизнеса и работников к будущему. Для этого потребуется создать платформы и системы регулирования, способствующие появлению новых идей и игроков с предоставлением при этом нынешним игрокам справедливых возможностей адаптироваться и соперничать. Системы надлежащего регулирования позволят сохранить способность традиционного бизнеса к конкуренции и обеспечат высокий уровень безопасности и обслуживания.

65. Подготовка кадров и обучение также будут иметь важное значение для обеспечения того, чтобы работники имели навыки и уверенность, необходимые для личного успеха в быстро меняющемся мире. Развернутая в Сингапуре программа «Профессии будущего» предусматривает оказание всемерной поддержки работникам со стороны нанимателей и профсоюзов. Значение этой поддержки трудно переоценить, поскольку в одиночку правительство не может предоставить оказавшимся не у дел работникам помощь в адаптации к переменам на рынке труда. Наибольшую важность, однако, имеют инвестиции в области обучения, особенно в раннем возрасте, призванного вооружить ребенка знаниями и навыками, необходимыми для успешной интеграции в трудовые процессы с их постоянной эволюцией.

66. Правительства должны активно поддерживать перестройку промышленности и бизнеса. Надлежащие среда, институты и программы могут позволить компаниям выйти на новые рынки и разработать новые технологии. В 2017 году его правительство внедрило для малых и средних предприятий новую Программу «Перейдем к цифрованию», направленную на формирование цифрового потенциала и адаптацию к нарушающим обычный ход вещей переменам. Сингапур стремится стать «умной» нацией, содействующей улучшению жизни, укреплению общин и расширению возможностей для всех и каждого. Мерилом этой характеристики нации является то, насколько эффективно используются технологии для решения имеющихся проблем и принятия мер в ответ на существующие вызовы во благо всего народа. Сингапур играет активную роль в обеспечении того, чтобы цифровизация способствовала улучшению качества жизни, повышению эффективности

работы предприятий и созданию возможностей для того, чтобы никто не был оставлен позади.

67. **Г-н Алихани** (Исламская Республика Иран) говорит, что ИКТ предоставляют огромные возможности для обеспечения большего процветания, роста производительности и поощрения инноваций в порядке осуществления целей в области устойчивого развития. Однако, как это показывает доклад Генерального секретаря, цифровой разрыв между странами и внутри стран существует и сохраняется. Для развивающихся государств и большинства бедноты надежда на улучшение доступа к ИКТ остается пока несбывшейся. Необходимыми условиями для ликвидации этого пробела являются развитие образования, формирование потенциала и, что особенно важно, передача технологий. Государства должны воздерживаться от мер, ограничивающих такую передачу и сокращающих инвестирование в инфраструктуру.

68. Исламская Республика Иран проводит политику, направленную на уменьшение цифрового разрыва на национальном уровне. В рамках шестого плана развития его страны Министерство по информационно-коммуникационным технологиям удвоило внимание, уделяемое инфраструктуре, имея в виду расширение спектра электронных услуг в банковском деле, торговле и медицине, которые, согласно прогнозу, должны обеспечить 20 процентов новых рабочих мест. Молодежь и новое поколение предпринимателей связывают экономическое будущее с использованием потенциала ИКТ, и в этом году инвестиции частного сектора в данной сфере должны, как ожидается, превысить в четыре раза инвестирование со стороны государства.

69. **Г-жа Родригес Абаскаль** (Куба) говорит, что в области подсоединенности, инноваций и доступа к ИКТ в период после проведения в 2003 году Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества был достигнут определенный прогресс, особенно в том, что касается ускоренного роста сетей фиксированной и мобильной широкополосной связи. Однако предоставляемые этим блага распределяются неодинаково, и цифровые разрывы остаются значительными, особенно в наименее развитых странах.

70. Это серьезное неравенство является результатом действия несправедливой глобальной модели развития, препятствующей развивающимся странам в получении полного доступа к жизненно важным технологиям и их использованию для достижения целей в области устойчивого развития. Мир располагает необходимыми ресурсами для ликвидации

цифрового разрыва и обеспечения равного доступа к этим технологиям для всех и каждого. И развитым странам должно проявить политическую волю, с тем чтобы обеспечить финансирование, инвестиции, подготовку кадров, создание инфраструктуры, обмен опытом и передачу прав интеллектуальной собственности и соответствующих технологий.

71. ИКТ следует использовать для наращивания потенциала народов для достижения экономического и социального развития, содействия поддержке мира и распространению знаний, а также ликвидации нищеты, неграмотности и социальной маргинализации, как это предусмотрено Уставом Организации Объединенных Наций и международным правом. ИКТ никоим образом нельзя использовать в поддержку войны, интервенционизма, дестабилизации, подрывной деятельности, а также односторонних и террористических акций. Необходимо установить новый мировой порядок для ИКТ, с тем чтобы развивающиеся страны могли успешно выполнять свои обязательства, согласованные на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, и вносить вклад в достижение целей Повестки дня на период до 2030 года.

72. Куба испытывает исключительно серьезную озабоченность по поводу того, что отдельные лица, организации и государства скрытно и незаконно используют компьютерные системы других государств для проведения атак против третьих стран, ибо подобные действия способны вызывать международные конфликты. Киберпространство и доступ в Интернет должны рассматриваться как общий стратегический ресурс всего человечества. Управление использованием Интернетом должно осуществляться на международной, демократической и открытой для участия основе и базироваться на международном праве и многосторонности, с тем чтобы киберпространство было мирным, безопасным, не закрытым и сформированным на началах сотрудничества, способствующим устойчивому развитию всех народов.

73. Куба прилагает усилия к тому, чтобы интегрировать ИКТ в жизнь общества и расширить использование Интернета на благо всех и каждого, несмотря на экономическую, торговую и финансовую блокаду, установленную Соединенными Штатами. В период начиная с 2016 года потери сектора ИКТ на Кубе составили по оценкам почти 69 млн долл. США. Применение в одностороннем порядке некоторыми государствами-членами принудительных мер против развивающихся стран препятствует последним в получении всеобщего доступа к благам, предоставляемым ИКТ.

74. Куба вновь заявляет о своей приверженности ведению борьбы с неравенством, недостаточным развитием, дискриминацией и манипулированием, а также созданию более справедливого и равноправного международного порядка, сфокусированного на уважении достоинства и обеспечении благополучия.

75. **Г-жа Силалахи** (Индонезия) говорит, что ИКТ способны стимулировать реализацию всех трех основополагающих принципов устойчивого развития. Однако сохраняющийся цифровой разрыв не может не вызывать озабоченности. В развитых странах на каждые 100 человек число подписок на мобильную широкополосную связь в четыре раза превышает число подписок в наименее развитых странах. В Африке, Азии и в Тихоокеанском регионе практически 9 из 10 молодых людей не подключены к Интернету. В наименее развитых странах доступ к Интернету имеет лишь 15 процентов домашних хозяйств. В этом контексте следует помнить, что цифровой разрыв существует также и в гендерном плане. Политика в области ИКТ должна быть направлена на получение преимуществ от цифровых технологий, а не на сохранение цифрового разрыва.

76. В соответствии со своим Национальным среднесрочным планом развития на 2015–2019 годы Индонезия намерена увеличить подключенность с использованием ИКТ в результате внедрения услуг широкополосной связи на всех ее островах и выполнить на 100% свое обязательство по обеспечению всеобщего доступа к этим услугам к 2019 году. В соответствии с национальной «Дорожной картой в области электронной торговли» Индонезия должна стать к 2020 году крупнейшим в экономике Юго-Восточной Азии пользователем цифровых технологий, применение которых будет сопровождаться появлением 1000 «технопредпринимателей» и увеличением объема операций электронной торговли в размере 130 млрд долл. США. Для стран-архипелагов и малых островных развивающихся государств международное сотрудничество в области наращивания потенциала, передачи технологий и инвестирования в инфраструктуру ИКТ имеет особо важное практическое значение, особенно в том, что касается распространения метеоданных в целях раннего предупреждения о бедствиях и смягчения их последствий.

77. Технологии ИКТ способны дать огромные преимущества, однако при этом также могут стать орудием злонамеренного использования, создающего угрозу безопасности и развитию. В рамках Форума по управлению Интернетом необходимо осуществлять обмен информацией о передовой практике и поощрять надлежащее управление применением ИКТ.

78. **Г-жа Аль-Авади** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что ее страна приняла различные меры политики по поощрению инноваций в рамках развернутой ей программы «Перспективы на 2021 год», что совпало с празднованием золотого юбилея страны. Объединенные Арабские Эмираты стоят во главе списка арабских государств по Индексу сетевой готовности Всемирного экономического форума. Статистика по ИКТ показывает, что Объединенные Арабские Эмираты являются региональным и мировым лидером в том, что касается подсоединенности к Интернету и ИКТ, и проделали большой путь в деле ликвидации цифрового разрыва в гендерном аспекте.

79. Правительство Объединенных Арабских Эмиратов уже на ранних этапах признало важность киберпространства как платформы для дипломатии, диалога и четвертой промышленной революции. Большинство членов Совета министров имеют собственные веб-сайты; точно также в Интернете содержится обширный контент государственных учреждений. Для поддержания контакта с предпринимателями и инвесторами Интернетом также пользуются частный сектор и культурные заведения. Понимая, что время не ждет и что нужно сохранять свою конкурентоспособность, ее страна создала Совет Объединенных Арабских Эмиратов по вопросам четвертой промышленной революции, имея ввиду обеспечить инвестирование в интеллектуальную экономику, которая в конечном итоге придет на смену нефтяной экономике. Ее страна также становится первопроходцем в «технодипломатии» будущего.

80. Объединенные Арабские Эмираты признают необходимость в принятии коллективных мер по борьбе с кибертерроризмом. В мае 2017 года они приняли Международную конференцию по криминализации кибертерроризма, одоблившую Декларацию Абу-Даби по криминализации кибертерроризма. Базирующийся в Абу-Даби Савабский центр ведет работу по развенчанию религиозных заблуждений, включая проведенную им недавно кампанию по обличению предательства, совершенного «Исламским государством Ирака и Леванта» (ИГИЛ). Эта кампания сосредоточила внимание на том, какой ущерб ИГИЛ принесло семьям и обществу в целом, и подтвердила ту важную роль, которую женщины и молодежь могут играть в оказании ему противодействия. Совместно с Латвией Объединенные Арабские Эмираты приняли Форум 2015 года в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, внимание на котором было посвящено рассмотрению роли правительств,

частного сектора и гражданского общества в формировании Интернета будущего с использованием в качестве основы многостороннего сотрудничества для внедрения согласованных законов и принципов.

81. **Г-н Аль-Кувари** (Катар) говорит, что в Повестке дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программе действий признается тот потенциал, который имеют ИКТ для стимулирования экономического роста и устойчивого развития. Важным в этой связи является создание благоприятных условий для использования ИКТ, позволяющих сделать так, чтобы полученными благами могли воспользоваться все сегменты общества, и прежде всего женщины, молодежь и дети. Его страна производит крупные капиталовложения в секторе ИКТ. Национальным Министерством по информационно-коммуникационным технологиям проводится ежегодное исследование, позволяющее произвести оценку достигнутого прогресса и выработать соответствующую политику. Созданный Катарским фондом по развитию образования, науки и общин Катарский научно-технический парк способствует развитию духа новаторства, а Катарский центр по оказанию помощи в области технологий ведет работу, направленную на то, чтобы поставить технологии на службу инвалидам. Проводимая Катаром политика сделала его, согласно докладу по вопросам глобальных информационных технологий Всемирного экономического форума 2016 года, одним из мировых лидеров в области ИКТ, поставив его страну на третье место в мировом списке в категории «Законы, касающиеся ИКТ».

82. Киберпреступления создают серьезную угрозу глобальному миру и безопасности, и страны, ставшие их жертвами, должны иметь возможность воспользоваться соответствующими правами в рамках международного права. Его страна стала жертвой электронного пиратства, использованного с целью создания предлога для введения в действие незаконных односторонних мер. Международное сообщество должно твердо выступать против таких нарушений.

83. **Г-н Захир** (Мальдивские Острова) говорит, что его страна, будучи небольшим государством, в состав которого входят более 1000 островов в отдаленном районе Индийского океана, рассматривает мобилизацию потенциала ИКТ в целях развития как важную первоочередную задачу. Из-за разбросанности населения Мальдивских Островов стоимость предоставления ему услуг связи почти в пять раз превышает стоимость этих услуг в других малых островных развивающихся государствах.

84. Его правительством предпринят ряд проектов по обеспечению максимальной отдачи от мобилизации преобразующего потенциала ИКТ на основе углубления осведомленности и наращивания соответствующих возможностей. Также им созданы благоприятные условия для частного сектора с целью предоставления более широкого и недорогого доступа. В настоящее время телесвязью и Интернетом на Мальдивах на 100% охвачены все острова, включая необитаемые. Проекты по оказанию мобильных банковских услуг обеспечивают больший доступ к финансовым услугам для общин в отдаленных районах. Большая часть рыболовецких судов использует для определения координат Систему глобального позиционирования, а в секторе туризма применяются интегрированные экологически безопасные услуги, способствующие развитию экономики с низким выбросов углекислого газа. ИКТ используются в системе образования для дистанционного обучения, а также улучшают доступ к СМИ, способствуя вовлечению широких масс в процессы реализации политики правительства в области устойчивого развития.

85. Оратор вновь подтверждает призыв его делегации наращивать потенциал и осуществлять передачу технологий на концессионных началах с учетом особенностей ситуации каждой из стран.

86. **Г-н Алкарни** (Саудовская Аравия) говорит, что его правительство уже на ранних этапах признало тот потенциал, который имеют ИКТ для развития промышленности, привлечения инвестиций и повышения конкурентоспособности. Принятые его страной «Перспективы на период до 2030 года» включают программы по расширению охвата высокоскоростной широкополосной связью в городах и за их пределами с подключением частного сектора. Созданный в стране Национальный комитет по цифровой трансформации следит за становлением в стране одного из самых крупных рынков ИКТ в регионе, оцененного в 2016 году на сумму в 35 млрд долл. США, что отразило 8-процентный прирост по сравнению с предыдущим годом.

87. Господь облагодетельствовал Саудовскую Аравию, ниспослав ей право следить за хаджем паломников, для чего в 2017 году была использована самая массивная из когда-либо создававшихся инфраструктур ИКТ, рассчитанная на обеспечение сотовой связью 75 миллионов пользователей и обслуживаемую тысячами специалистов ИКТ круглосуточно для недопущения сбоев в работе сети. В течение семи дней было произведено примерно 700 миллионов звонков с успешной реализацией 99 процентов из них. Усилия Королевства в обеспечении услуг для гостей Милосердного были особо отмечены МСЭ.

88. Со все большим внедрением в современную жизнь цифровой экономики, «умных» городов и искусственного интеллекта неизбежно возникают проблемы, связанные с обеспечением безопасности. Защита данных становится обязательным условием, и развивающиеся государства должны получать помощь в этом отношении в соответствии с итогами Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

89. **Г-н Барро** (Сенерал) говорит, что его делегация хотела бы подчеркнуть важность преодоления цифрового разрыва, с тем чтобы всё человечество могло пользоваться благами, предоставляемыми ИКТ. Как и в случае любых технических трансформаций, эти блага распределяются неравномерно, в особенности это касается Африки, где бедные страны не могут воспользоваться всем потенциалом глобализации. Организация Объединенных Наций и другие субъекты развития должны предпринимать шаги для ликвидации технологических пробелов.

90. Все более серьезной становится проблема кибербезопасности. Оратор с одобрением отмечает усилия Группы правительственных экспертов по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности с целью выработки норм в отношении киберпространства, находящихся в соответствии с существующим международным правом и Уставом Организации Объединенных Наций. Он подчеркивает, что изначальное утверждение Будапештской конвенции о киберпреступлениях в качестве регионального документа не должно препятствовать ее всеобщему принятию. Потенциал ИКТ способен улучшить жизнь миллионов людей в результате более эффективного предоставления услуг в области финансов, образования, государственного управления и охраны здоровья.

91. **Г-н Андамби** (Кения) говорит, что в докладе Генерального секретаря отмечается сквозная роль ЦКТ в достижении целей в области устойчивого развития. Приветствуя ежегодный многосторонний форум по вопросам науки, техники и инноваций в интересах достижения целей в области устойчивого развития, проводимый под эгидой Экономического и Социального Совета, он подчеркивает, что большая часть развивающихся стран по-прежнему отстает в том, что касается подсоединенности к ИКТ и доступа к ним, и призывает в скорейшем порядке ввести в действие Банк технологий для наименее развитых стран согласно Аддис-Абебской программе действий.

92. Его правительство делает инвестиции в ИКТ с целью повышения производительности и конкурентоспособности в экономике, основанной на знаниях. Большая часть государственных услуг в его стране предоставляется через платформы ИКТ, в системе которых все 47 национальных округов соединены сетью оптоволоконной связи, позволяющей снизить расходы и расширить доступ. Одна из главных национальных программ в рамках «Перспектив развития Кении на период до 2030 года» предусматривает создание «Технополиса Конза», который будет выполнять функции сетевого узла ИКТ. Учебная сеть «КЕНЕТ» обеспечивает инфраструктуру Интернета для университетов по всей территории страны. Сотрудничество между индустрией сотовой телефонной связи и банковским сектором позволило широко использовать такие новые продукты как система мобильной оплаты M-PESA и вывело Кению в мировые лидеры в области предоставления банковских услуг с помощью сотовой связи.

93. **Г-н Чхетри** (Непал) говорит, что его делегация разделяет высказанную в докладе Генерального секретаря озабоченность по поводу неравного доступа к ИКТ, киберпреступлений и управления использованием Интернета. Ускоренный прогресс в области ИКТ открывает огромные потенциальные возможности для развивающихся стран и, прежде всего, стран, находящихся в особой ситуации. Предоставление всеобщего недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году было поставлено в качестве задачи в рамках цели 9 целей в области устойчивого развития, в связи с чем исключительно важное значение будет иметь введение в действие Банка технологий для наименее развитых стран.

94. В ходе последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества была подчеркнута необходимость в обеспечении синергии между инновациями ИКТ и Повесткой дня на период до 2030 года. ИКТ, в частности, могли бы сыграть роль фактора кардинальных преобразований для наименее развитых стран, не имеющих выхода к морю, таких, как его страна, в результате открытия доступа к мировым рынкам и создания возможностей для новых инвестиций и бизнеса. В стратегиях по обеспечению наличия, приемлемости в ценовом отношении и доступности услуг интернет-связи должны учитываться особые обстоятельства, в которых находятся страны, не имеющие выхода к морю, и островные государства.

95. Произошедшее в 2015 году землетрясение в Непале позволило увидеть, каким потенциалом обладают ИКТ для сведения к минимуму последствий

бедствий в результате раннего предупреждения на базе применения ИКТ и использования систем спасения и восстановления, предусмотренных Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы. Итоги Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества характеризует то, что они ориентированы на людей, являются инклюзивными и нацелены на развитие. Правительства и другие заинтересованные стороны должны проводить сотрудничество, с тем чтобы преодолеть цифровой разрыв и создать условия, способствующие использованию ИКТ, делая при этом упор на наращивание потенциала, принимая во внимание такой аспект, как культурное и языковое многообразие, и отдавая приоритет прежде всего тем, кто нуждается в наибольшей степени.

96. **Г-н Лиу Ян** (Китай) говорит о необходимости сосредоточить внимание на использовании ИКТ для ускоренного достижения целей в области устойчивого развития на национальном, региональном и глобальном уровнях. Его делегация поддерживает введение в действие Банка технологий для наименее развитых стран. Необходимо активизировать усилия для преодоления цифрового разрыва между странами и регионами, а также цифрового разрыва в гендерном плане. Развивающиеся страны должны получать помощь в наращивании потенциала, с тем чтобы на равных началах иметь доступ к использованию тех благ для развития, которые дают ИКТ. Следует укреплять партнерство Север-Юг и Юг-Юг для оказания содействия обмену знаниями и передаче технологий. Его правительство выступило с предложением по национальной стратегии ИКТ и международной стратегии сотрудничества по проблемам киберпространства и фокусирует внимание на вопросах использования ИКТ с целью сокращения масштабов бедности и уменьшения цифрового разрыва между городскими и сельскими районами.

97. **Г-н Йекпле** (Того) говорит, что наука, техника и инновации сыграли исключительно важную роль в обеспечении глобального роста в предыдущие десятилетия. В частности, следует отметить огромный потенциал ИКТ и широкополосного Интернета в плане того вклада, который они могут внести в повышение конкурентоспособности, уменьшение масштабов бедности и интеграцию развивающихся и наименее развитых стран глобальную экономику. Важная роль науке, технике и инновациям отводится и в том, что касается достижения прогресса по таким направлениям, как изменение климата, обеспечение продовольственной безопасности, доступ к водным ресурсам, использование возобновляемых источни-

ков энергии, снижение опасности бедствий и устойчивые производство и потребление. Однако имеющийся цифровой разрыв создает препятствия для всеохватной реализации целей в области устойчивого развития. Представляется необходимым улучшить положение дел с обеспечением инфраструктуры и доступа и приемлемостью услуг в ценовом отношении на основе решений, учитывающих местную специфику и потребности незащищенных групп.

98. Его страна отводит особое место науке, технике и инновациям в своих планах развития, делая упор на расширение сетей электроснабжения и диверсификацию источников энергии. Предпринятый его правительством проект «Сизо» призван в ближайшие пять лет посредством раздачи индивидуальных фотоэлектрических устройств обеспечить электрической энергией миллионы людей; недавно оно также заключило соглашение с компанией «БиБокс» из Великобритании о предоставлении 300 000 домашних хозяйств генераторов солнечной энергии. Наряду с этим Того осуществляет проекты в секторе телекоммуникаций, позволяющие предоставить услуги сети мобильной связи ранее не охваченным группам населения, в том числе проект AgriPME, суть которого состоит в том, что фермеры для получения помощи государства используют сотовые телефоны, выполняющие функцию «электронного кошелька». Его правительство снизило налоги на компьютерную аппаратуру и мобильные устройства и планирует расширить охват и снизить стоимость широкополосной связи, особенно в свете происходящего вытеснения традиционной голосовой связи социальными сетями. Он приветствует принятое недавно Экономическим сообществом западноафриканских государств решение сделать бесплатным роуминг для пользователей мобильной телефонной связи.

99. **Г-н Фокс-Друммонд Гоуг** (Бразилия) говорит, что Повестка дня на период до 2030 года высветила роль ИКТ как стержневого элемента, потенциал которого способен стимулировать экономический рост, социальную инклюзивность и поиск экологически безопасных решений. Для того, чтобы каждый мог воспользоваться этим потенциалом, исключительно важно активизировать усилия по преодолению цифрового разрыва между странами и внутри этих стран, а также цифрового разрыва в гендерном плане. Его делегация заявляет о поддержке Механизма содействия развитию технологий как средства нивелирования дисбалансов в доступе.

100. Его страна поддерживает широкую всеохватность в обсуждениях всех вопросов, связанных с Интернетом, учитывая при этом разницу в ролях и ответственности заинтересованных участников. Она приветствует прогресс, достигнутый в рамках Форума по вопросам управления Интернетом, созданного на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, поддерживает углубление сотрудничества, как это предусмотрено согласно итогам 10-летнего обзора в рамках этой Встречи, и дает высокую оценку деятельности Рабочей группы по активизации сотрудничества, созданной Комиссией по науке и технике в целях развития.

101. Технические достижения, придающие импульс процессу так часто называемой четвертой промышленной революции, породили при этом и новые проблемы в таких областях, как занятость, регламентация, налогообложение, неприкосновенность частной жизни и этика. Развивающиеся страны также столкнулись и с другими проблемами, связанными с доступом и участием. Обсуждения этих проблем должны, в частности, учитывать цель 10 целей в области устойчивого развития, касающуюся сокращения неравенства внутри стран и между ними, и должны укрепить существующие механизмы, например, такие, как Комиссия по науке и технике в целях развития и Механизм содействия использованию технологий, с тем чтобы избежать дублирования усилий.

102. **Г-жа Мендоса Элгуэа** (Мексика) говорит, что мир переживает процесс экспоненциального ускорения во многих областях исследований. Стремительные перемены открывают возможности, но вместе с тем создают проблемы в достижении целей в области устойчивого развития. Будучи в техническом плане экспоненциальными, изменения в юридическом и институциональном плане остаются линейными. Поэтому государства должны укреплять свою официальную политику для более энергичного реагирования как на проблемы, так и возможности, создаваемые четвертой технической революцией. Последствия этой революции оказались неравномерными как на национальном, так и на международном уровнях, ибо в одних случаях имело место увеличение неравенства, а в других – ликвидация пробелов.

103. Технические достижения, безусловно, имели важный положительный эффект для жизни людей, экономики и социального развития. Значительный прогресс был достигнут в медицине и сельском хозяйстве, являющихся стратегическими областями с точки зрения улучшения качества жизни и обеспечения социального благополучия. Однако прогресс в

области технологий вызвал такие явления, как потеря работы и безработица. Более 1 миллиарда рабочих мест было автоматизировано, и к 2030 году, как ожидается, это число удвоится. Ненадлежащее использование новых технологий способно также создать и серьезные проблемы социального порядка.

104. Мир вступает в наиболее неопределенный из периодов в своей истории. В отличие от других крупных потрясений последствия нынешней трансформации, нарушающей обычное положение вещей, носят непосредственный характер и являются глубокими и во все большей степени необратимыми. Осознавая это, Мексика приняла у себя в 2016 году Сопровождение Группы экспертов по вопросам экспоненциальных технических изменений и автоматизации, а также их последствий для политики в интересах достижения устойчивого развития. На региональном уровне в ходе первого Форума стран Латинской Америки и Карибского бассейна по вопросам устойчивого развития в 2017 года в столице Мексики была проведена специальная сессия по проблеме искусственного интеллекта. Ее страна также приветствует сопутствующие мероприятия, организованные Комитетом в ходе семьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи по вопросу о роли смены технологий и инноваций, которые должны положить начало более широкому обсуждению в рамках Организации Объединенных Наций вопросов экспоненциальных технических перемен.

105. **Г-жа Алабдулмохсен** (Бахрейн) говорит, что, по результатам проведенного в 2016 году Организацией Объединенных Наций Обзора по электронному управлению Бахрейн в четвертый раз за период с 2010 года занял первое место в списке арабских стран в категории готовности электронного правительства и второй год подряд был включен в «весьма высокую» категорию по Индексу развития электронного правительства. Также особо следует отметить тот позитивный момент, что Бахрейн перешел с 26 сразу на 11 место в Индексе инфраструктуры телекоммуникаций, по которому оценивается подсоединенность к Интернету и охват сетью широкополосной связи.

106. В 2015 году ее стране была присуждена награда МСЭ в области информационно-коммуникационных технологий в интересах устойчивого развития. В сентябре 2017 года в Королевстве была проведена «Неделя технологий»; также столица Королевства Манама стала по выбору Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) местом штаб-квартиры Регионального центра по вопросам информационно-коммуни-

кационных технологий. Платформа Amazon Web Services совсем недавно объявила о том, что Бахрейн станет первой на Ближнем Востоке и в регионе Северной Африки страной, в которой будет размещена одна из «инфраструктурных зон» этой компании. Привлекая такие глобальные корпорации, Королевство превратится в региональный узел для облачной обработки компьютерных данных, формируя благоприятную среду для инноваций на национальном уровне.

107. **Г-н Калсакау** (Вануату) говорит, что его страна придаст в рамках ее национального плана в области устойчивого развития приоритетное значение созданию инфраструктуры ИКТ. Начиная с 2008 года, когда телекоммуникационный рынок Вануату открылся для конкуренции, подключенность резко выросла с 15 процентов до более чем 90 процентов на всех ее 83 островах. ИКТ оказывают благотворное влияние в широком спектре секторов, включая образование, медицину, сельское хозяйство, снижение опасности бедствий, меры гуманитарной помощи, электронное правительство и туризм, способствуя тем самым развитию предпринимательства и созданию новых рабочих мест и перестраивая условия материальной жизни людей.

108. Вместе с тем, будучи малым островным развивающимся государством, Вануату остается не на той стороне цифрового разрыва, на которой нужно находиться. Ограниченным, особенно в сельских районах развивающихся стран, остается доступ к широкополосной связи. Его правительство поддерживает Программу действий МСЭ в области подключения на период до 2020 года в интересах развития глобальной электросвязи/ИКТ. Вануату и многие другие развивающиеся страны нуждаются в поддержке как со стороны государства, так и частного сектора, необходимой для содействия обеспечению всеобщего и недорогого доступа к ИКТ.

109. **Г-жа Матжила** (Южная Африка) говорит, что с распространением ИКТ все большее чем когда-либо число людей получает доступ к Интернету и услугам мобильной телефонной связи. Вместе с тем приведенная в докладе Генерального секретаря статистика свидетельствует о сохранении в глобальном масштабе цифрового разрыва. Развивающиеся и наименее развитые страны в наибольшей степени отстают в получении доступа к сетям широкополосной связи. Африканский континент остается наименее подключенным регионом и нуждается в инвестициях, передаче технологий, технической помощи и формировании потенциала с конкретным учетом особых потребностей каждой из стран.

110. **Г-н Куликов** (Российская Федерация), приветствуя доклад Генерального секретаря, говорит, что Цели в области устойчивого развития находятся в тесной взаимосвязи с процессами Встречи на высшем уровне. И действительно матрица, разработанная органами системы Организации Объединенных Наций на Форуме в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2015 году, показывает прямую связь между направлениями деятельности по итогам Встречи и соответствующими Целями.

111. ИКТ предоставляют очевидные возможности в плане содействия достижению целей в области устойчивого развития, однако цифровые разрывы продолжают оставаться серьезным сдерживающим фактором. Поэтому всеобъемлющая мобилизация потенциала ИКТ потребует высококачественного, безопасного и недорогого доступа к информации и знаниям, из чего следует необходимость создания «умных» городов с современной инфраструктурой, интеграции электронного правительства и принятия других инновационных мер.

112. МСЭ играет полезную роль в деле содействия инновационному развитию ИКТ и оказания развивающимся странам помощи в создании собственного потенциала для преодоления цифрового разрыва. Учитывая, что исключительно важным элементом в этом отношении является расширение подключенности к широкополосной связи, его делегация отдельно хотела бы отметить усилия МСЭ, принявшего «Повестку дня в области глобального развития электро-связи/информационно-коммуникационных технологий “Соединим мир к 2020 году”».

113. Со своей стороны, Россия успешно выполняет план по расширению доступа к широкополосной связи в национальном масштабе. Несмотря на размеры и географическое многообразие страны, стоимость услуг доступной мобильной широкополосной связи остается у нее самой дешевой в мире. Так, средняя стоимость услуг мобильной связи в России составляет примерно 4 доллара США в месяц, причем имеются планы по ее дальнейшему сокращению. Сегодня доступ к услугам широкополосной связи в России имеют около 26 миллионов жителей.

114. Его правительство осознает, что ИКТ являются необходимым инструментом содействия экономическому росту в развивающихся странах, и в контексте усилий, предпринимаемых Россией совместно с Бразилией, Индией, Китаем и Южной Африкой, намерено поощрять сотрудничество на благо всех обществ, включая такие области, как «Интернет ве-

щей», массивы данных, нанотехнологии, искусственный интеллект и пятое поколение мобильных сетей.

115. Правительства должны способствовать постепенному развитию ИКТ не только на основе налаживания эффективных партнерств между теми, кто работает на рынках телекоммуникаций, но и на основе создания в целом благоприятной среды для привлечения инвестиций и расширения доступа на рынки. Параллельно международное сообщество должно последовательно сотрудничать в деле решения многих новых проблем, связанных с информационной безопасностью и возникших вследствие стремительного развития ИКТ, особенно учитывая возможность их использования в криминальных и террористических целях.

116. **Г-н Болажи** (Нигерия) говорит, что концепция ИКТ в целях развития построена на ожидании того, что технологии должны помочь получить блага большего масштаба, и это можно было бы назвать «цифровым развитием». В предыдущее десятилетие в Африке произошло резкое расширение доступа к ИКТ, что способствовало предоставлению услуг ранее не охваченному населению и стимулировало производство и инновации. Нарастание потенциала для использования таких технологий должно стать важным элементом в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года. Исключительно важно способствовать обеспечению всеобщего недорогого доступа, а также выполнять самые высокие глобальные стандарты МСЭ, имея в виду доведение к 2020 году реально активной подписки на услуги широкополосной сотовой связи до 50 процентов.

117. Неравенство в доступе к ИКТ в глобальном масштабе признано как одна из главных причин исключения из глобальных рынков. Без преодоления разрыва между теми, кто «имеет и не имеет» информацию, усилия по достижению целей в области устойчивого развития будут равнозначны погоне за тенью. Цифровой разрыв между городом и деревней является феноменом глобального масштаба, а цифровой разрыв между странами представляет собой зеркальное отражение дисбалансов между Севером и Югом. Его делегация призывает обеспечить цифровую инклюзивность на основе расширения сетей связи и снижения стоимости. Социально-демографические препятствия в обеспечении доступа ведут не только к экономическим дисбалансам, но и влияют на будущее демократии. ИКТ также могли бы играть соответствующую роль в деле борьбе с незаконными финансовыми потоками и содействии возвращению выведенных активов.

118. **Г-н Симон** (Эфиопия) говорит, что в наименее развитых странах более 800 миллионов человек остаются не подключенными к сети и что сама Африка остается континентом, подключенным в наименьшей степени. Такие дисбалансы свидетельствуют о необходимости в проведении международного сотрудничества с целью гарантировать, чтобы блага ИКТ были в полной мере задействованы в интересах обеспечения устойчивого развития. Партнерство между государством и частным сектором будет иметь наиважнейшее значение, равно как и передача технологий и наращивание потенциала, осуществляемые в соответствии с обязательствами, закрепленными в Повестке дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской Программе действий.

119. Стратегия его страны в области ИКТ направлена на сокращение масштабов бедности и обеспечение экономического роста. Применение ИКТ позволяет дать импульс сельскохозяйственному производству, придать больший масштаб образованию и охране здоровья и улучшить предоставление услуг. Развернутый в Аддис-Абебе новый парк ИКТ привлекает внутренние и иностранные инвестиции. Открытие недавно в сельских районах общинных центров ИКТ не только позволяет расширить доступ, но и создают возможности занятости для молодежи.

120. Как и другие наименее развитые страны, Эфиопия осознает, что всемерно потенциал ИКТ для устойчивого развития может быть реализован только в том случае, если будет обеспечено существенное снижение издержек. Цифровой разрыв следует преодолевать на основе международного партнерства и многостороннего сотрудничества. В этой связи он приветствует поддержку, оказываемую развивающимся странам со стороны ЮНКТАД.

121. **Г-жа Винховен** (Международный союз электросвязи (МСЭ)) говорит, что недавно МСЭ опубликовал доклад, озаглавленный *Fast-forward progress: Leveraging tech to achieve the global goals*, в который включены материалы, представленные руководителями 17 органов системы Организации Объединенных Наций. Если говорить о том, чтобы никого не оставить забытым, то надо иметь в виду и то, чтобы никого не оставить забытым вне мировой сети; невыполнение Цели 9, касающейся обеспечения всеобщего и недорогого доступа к Интернету, превратит цифровой разрыв в цифровой разлом. Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития установила, что основными причинами неподключенности почти 4 миллиардов человек к сети являются отсутствие инфраструктуры, цифровых навыков и контента, а также ценовая недоступность. Рабочая группа Комиссии по вопросам образования

только что опубликовала доклад по вопросам навыков в цифровой области для жизни и работы. В партнерстве со Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины») МСЭ развернул инициативу «Равные», направленную на преодоление цифрового разрыва в гендерном аспекте.

122. Одной из категорий, которая подвергается все большей соединенности, являются объекты. Нарботки в таких областях, как крупные массивы данных, сенсорные сети, автономная робототехника, автоматизированное обучение и искусственный интеллект, затрагивают новые вопросы, которые были рассмотрены на недавно созванном МСЭ Всемирном саммите «Искусственный интеллект во благо». Ставящий интересы человека во главу угла подход означает предоставление гарантии того, что члены незащищенных групп будут обладать в сети теми же правами, что и вне сети. Участвовавшие в подготовке вышеупомянутого доклада также призвали к проявлению бдительности, дабы блага ИКТ не доставались лишь привилегированному меньшинству. Она подчеркивает необходимость в налаживании более инновационных партнерств, особенно с бизнесом, с целью мобилизации ИКТ в поддержку реализации повестки дня в области развития.

123. **Г-н Корелл** (Международная организация труда (МОТ)) говорит, что диалог «Будущая работа, которую мы хотим», проведенный в штаб-квартире МОТ в 2017 году, позволил сосредоточить внимание на последствиях, которые цифровая экономика, инновации, искусственный интеллект, роботизация и печать в трех измерениях будут иметь для занятости и профессионализации, необходимой для выполнения связанной с этим работы. Цифровая трансформация открывает широчайшие перспективы для каждого из пяти молодых людей, являющихся безработными или имеющих работу, но живущих в бедности. Глобальная инициатива МОТ по обеспечению достойной работы для молодежи объединила 22 учреждения системы Организации Объединенных Наций в рамках общих усилий по наращиванию масштабов деятельности на национальном уровне для решения предусмотренных Целями в области устойчивого развития задач, касающихся обеспечения занятости молодежи. Одной из первоочередных областей является развитие цифровых навыков молодежи, которым МОТ занимается совместно с МСЭ в рамках их общей кампании «Цифровые навыки для обеспечения достойной работы для молодежи», развернутой на проведенном в Женеве в 2017 году Форуме по итогам Всемирной встречи на

высшем уровне по опросам информационного общества. Целями этой кампании являются мобилизация инвестиций для обучения цифровым навыкам к 2030 году 5 миллионов молодых людей, а также содействие формированию благоприятной среды для молодых женщин и мужчин, способствующей реализации их духа предпринимательства в жизнеспособном и устойчивом бизнесе в условиях цифровой экономики.

Заседание закрывается в 18 ч 00 мин.