



Генеральная Ассамблея

Семидесятая сессия

76-е пленарное заседание

Вторник, 15 декабря 2015 года, 10 ч. 00 м.

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Люккеттофт (Дания)

Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

Совещание высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященное общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества

Пункт 17 повестки дня

Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития

Доклад Генерального секретаря (A/70/63)

Проект резолюции (A/70/L.33)

Председатель (говорит по-английски): Я объявляю открытым совещание высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященное общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Это совещание по пункту 17 повестки дня, озаглавленному «Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития», проводится в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 68/198 от 20 декабря 2013 года и 68/302 от 31 июля 2014 года.

На рассмотрении Ассамблеи находится доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационно-

го общества на региональном и международном уровнях» (A/70/63). Кроме того, на рассмотрение Ассамблеи будет представлен проект итогового документа совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который будет издан 16 декабря 2015 года в качестве документа A/70/L.33. В своей резолюции 68/198 Генеральная Ассамблея вновь подтвердила свою роль, признанную в пункте 111 Тунисской программы для информационного общества, в общем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

Заявление Председателя

Председатель (говорит по-английски): Я хотел бы сказать, что для меня большая честь приветствовать всех участников совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества. Прежде всего позвольте мне поздравить участников с достижением консенсуса по итоговому документу (A/70/L.33), принятие которого запланировано на завтра. Члены Организации Объединенных Наций в очередной раз продемонстрировали, что благодаря своей настойчивости, приверженности и умению идти на компромисс мы можем продвигаться вперед и сообща добиваться огромных успехов. Я хотел бы поздравить и искрен-

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных переводов выступлений на других языках. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов (Chief, Verbatim Reporting Service, room U-0506, verbatimrecords@un.org). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

15-42762 (R)



Просьба отправить
на вторичную переработку

не поблагодарить сокоординаторов — послов Яниса Мажейкса и Лану Заки Нусейбу — за их умелое руководство на протяжении всего процесса.

Десять лет назад мировые лидеры заявили о своем общем стремлении и решимости построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество. В этой связи они подчеркнули потенциал информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их способность вносить конструктивный вклад в достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. С тех пор мы добились огромных успехов в этой сфере, и во всем мире наблюдаются дальнейшие улучшения в том, что касается доступа к ИКТ, их использования и соответствующих навыков. Согласно ежегодному докладу Международного союза электросвязи «Измерение информационного общества», в настоящее время 43,4 процента мирового населения имеют доступ к Интернету, а число пользователей мобильной связи достигло почти 7,1 миллиарда человек. ИКТ играют все более важную роль в содействии социально-экономическому развитию, включая повышение производительности, упрощение процедур торговли, создание качественных рабочих мест, предоставление основанных на ИКТ услуг, таких как электронное здравоохранение и электронное обучение, а также совершенствование управления.

Признавая эти достижения и эти большие возможности, мы не должны упускать из виду сохраняющиеся проблемы. «Цифровая пропасть» в разных формах по-прежнему существует между странами и внутри стран. Прогресс, достигнутый в области ИКТ, во многих странах не сопровождался расширением масштабов устойчивого развития. Возникли новые проблемы, связанные с обеспечением стабильности и безопасности пользования Интернетом, владением данных и соблюдением прав человека в онлайн-режиме.

В сегодняшнем проекте итогового документа признаются многие из этих проблем и прослеживаются направления работы на будущее. В нем также признается связь между ИКТ и повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Эта повестка, принятая всего три месяца назад, предусматривает продолжение работы над достижением остающихся нереализованных

целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Среди целей в области устойчивого развития в ней предусматривается целый ряд амбициозных задач, направленных на то, чтобы в течение следующих 15 лет положить конец нищете, достигнуть общего процветания и обеспечить экологическую устойчивость во всем мире. И в повестке дня до 2030 года, и в Аддис-Абебской программе действий признается, что ИКТ станут одним из ключевых факторов, в целом способствующих выполнению этих задач.

Есть целый ряд мер, которые мы можем принять, с тем чтобы это произошло. Мы должны обеспечить, чтобы ИКТ были интегрированы в стратегии достижения целей в области устойчивого развития. Мы должны создать соответствующую нормативно-правовую базу на всех уровнях инвестиций, развития и распространения ИКТ. Мы должны активизировать наши усилия, направленные на обеспечение равноправного и приемлемого в стоимостном выражении доступа к ИКТ, а также на подготовку и повышение квалификации специалистов в этой области, в частности в развивающихся странах и из числа представителей маргинализированных общин. Мы должны принять меры к тому, чтобы регулирование использованием Интернетом способствовало справедливому распределению ресурсов, облегчало доступ к нему для всех и обеспечивало стабильное и безопасное функционирование Интернета. Мы должны гарантировать, чтобы основные свободы и другие права человека, которыми люди пользуются не в сети, обеспечивались и в онлайн-режиме. В заключение, исходя из опыта работы за последние 10 лет, уже доказавшей свою эффективность, необходимо наладить сотрудничество с участием широкого круга заинтересованных сторон и активизировать со всеми заинтересованными сторонами работу по ознакомлению их с итогами Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и целями в области устойчивого развития.

Принятие проекта итогового документа этой встречи ознаменует завершение 10-летнего обзора хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Оно также ознаменует начало нового этапа, предполагающего использование в полной мере потенциала ИКТ для достижения целей устойчивого развития и для того, чтобы все могли воспользо-

ваться его плодами. Несмотря на многочисленные трудности на этом пути, мы знаем, у нас есть знания, умения и ресурсы, чтобы добиться этого. Поэтому перед тем, как уехать из Нью-Йорка на этой неделе, мы должны обещать друг другу продолжить совместную работу, и с новой энергией взяться за неотложные дела.

Я предоставляю слово Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций Его Превосходительству Пан Ги Муну.

Генеральный секретарь (*говорит по-английски*): Сегодня информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) проникли во все сферы жизни. Они стимулировали инновации и предпринимательство. Они помогли создать новые формы общественного участия и экономической деятельности. Еще несколько лет тому назад о таком нельзя было и помыслить. Они помогают в установлении контактов между людьми и в объединении их усилий на достижение общей цели. Государства-члены должны максимизировать выгоды, которые сулят ИКТ, для всех своих граждан. Нынешнее обзорное заседание высокого уровня, созванное всего через три месяца после принятия Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), является своевременным. ИКТ могут стать надежным средством достижения целей в области устойчивого развития. Они могут оказать мощную поддержку в выполнении этой глобальной задачи.

Отмечая замечательные успехи, достигнутые в области информационно-коммуникационных технологий в целях развития, мы не должны упускать из виду необходимости ликвидации цифрового разрыва, в том числе гендерного цифрового разрыва. Сегодня доступом к Интернету пользуются 80 процентов домашних хозяйств в развитых странах. В то же время две трети домашних хозяйств в развивающихся странах не имеют к нему доступа. Женщины составляют половину населения мира, но в то же время среди пользователей Интернета женщин насчитывается на 200 млн. человек меньше, чем мужчин. Мы должны устранить эти расхождения.

Мобильные технологии и цифровые валюты также открывают огромные возможности для охвата 2 млрд. женщин и мужчин во всем мире, которые до сих пор остаются «неподключенными». Поощряя инновации в сфере финансовых технологий, мы

могли бы помочь в расширении доступа к финансовым услугам, в создании новых возможностей и в росте продуктивной экономики. Обеспечение надежного использования новых и нетрадиционных источников данных может помочь повысить эффективность прогнозирования, планирования, анализа и мониторинга, а также качество отчетности в рамках нашей совместной деятельности.

Строя планы на будущее, мы должны работать сообща над укреплением доверия и взаимопонимания и над формированием глобальной культуры кибербезопасности. Эта культура требует общей решимости всех сторон своими действиями защищать и укреплять права человека и одновременно вести борьбу с киберпреступностью и кибернападениями. Впереди нас ждут новые вызовы. Ожидается, что к 2020 году количество устройств с доступом к Интернету в шесть раз превысит число пользователей. Мы должны сотрудничать в изучении последствий этого и обеспечить, чтобы Интернет-пространство эволюционировало в общедоступное общественное пространство. Поэтому мы должны активизировать нашу работу над созданием открытого, надежного, безопасного, стабильного и доступного для всех Интернет-пространства.

Я приветствую решение Генеральной Ассамблеи продлить на 10 лет мандат Форума по управлению Интернетом. Система Организации Объединенных Наций готова к сотрудничеству со всеми государствами-членами. На прошлой неделе Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций выступил с совместным заявлением, подчеркнув в нем необходимость совместных действий по использованию возможностей ИКТ и Интернета для осуществления повестки дня на период до 2030 года.

Мы окажем поддержку в развитии контента и в укреплении организационно-кадрового потенциала, а также в создании благоприятной среды, в том числе многоязычной. Мы будем работать над обеспечением свободы выражения мнений, культурного разнообразия и прав человека в онлайн-режиме посредством усилий на страновом, региональном и глобальном уровнях. Мы будем укреплять координацию в рамках всей системы Организации Объединенных Наций, а также добиваться повышения роли, которую играет Группа Организации Объединенных Наций по вопросам информацион-

ного общества. Мы будем также пропагандировать решения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества как главной площадки для обсуждения роли ИКТ в качестве одного из средств достижения целей в области устойчивого развития.

В 2015 году мы вступили на путь борьбы с изменением климата, на путь обеспечения устойчивого развития и на путь к процветанию всех стран и народов на нашей планете. ИКТ и Интернет должны помочь нам в нашем продвижении по всем этим направлениям. Надеюсь, что результаты работы этого заседания высокого уровня помогут нам в достижении нашей общей цели: обеспечение устойчивого, справедливого и взаимосвязанного мира для каждого человека и всех людей в мире.

Председатель (*говорит по-английски*): Я благодарю Генерального секретаря за его выступление.

Прежде чем перейти к списку ораторов, я хотел бы затронуть ряд организационных вопросов по порядку проведения нынешнего заседания высокого уровня. Во-первых напомнить членам Совета о продолжительности выступлений. Она не должна превышать пяти минут, когда ораторы выступают в своем национальном качестве, и семи минут, когда они выступают от имени группы.

Исходя из действующего регламента, я хотел бы призвать выступающих зачитывать свои заявления с нормальной скоростью, чтобы переводчики могли справиться с устным переводом выступлений.

Чтобы выступающим было легче следить за временем, на трибуне установлена световая сигнальная система. Я призываю всех ораторов принять это во внимание и соблюдать регламент выступлений.

Я хотел бы также напомнить представителям, что по сложившейся практике на сессиях ведется фотосъемка ораторов, выступающих с заявлениями на пленарных заседаниях Генеральной Ассамблеи. Фотографии в высоком разрешении можно загрузить с вебсайта Организации Объединенных Наций или получить в Фототеке Организации Объединенных Наций, расположенной в комнате S-1047 здания Секретариата.

Г-н Квеле (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Я имею честь и привилегию выступить

на этом заседании Генеральной Ассамблеи высокого уровня от имени 134 членов Группы 77 и Китая.

Прежде всего, я хотел бы поздравить посла Латвийской Республики г-на Яниса Мазейкса и посла Объединенных Арабских Эмиратов г-жу Лану Нусейбе с умелым руководством процессом обзора и его успешным завершением. Мы выражаем им признательность за это.

Группа 77 и Китай всецело поддерживают главные принципы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Эти принципы заключаются в создании информационного общества, стремящегося к социальному, культурному, экономическому и техническому развитию, а также к налаживанию партнерских связей и сокращению разрыва между развитыми и развивающимися странами. Участие Группы во Всемирной встрече объясняется ее стремлением реализовать свое общее видение всестороннего, ориентированного на человека и развитие глобального информационного общества и укрепить свой потенциал как средство социально-экономического развития.

Повестка дня этого саммита сегодня так же актуальна, как и во время его инициирования, и может послужить катализатором успешного выполнения повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и достижения целей в области устойчивого развития. Со времени принятия Тунисской программы для информационного общества прошло 10 лет, и мы отмечаем успехи, достигнутые в разработке национальных электронных стратегий и в создании благоприятных условий; принятии на вооружение электронных прикладных программ и использовании информационно-коммуникационных технологий; а также в создании медиа-среды, способствующей обмену информацией и региональному сотрудничеству. Появление широкополосной связи изменило характер образования и здравоохранения и доказало, что такая связь является полезным инструментом в оказании государственных услуг.

Все шире признается, что инвестиции в развитие широкополосной связи дает многократную отдачу. Для развивающихся стран это очень важно, потому что доступ для них к адекватной, надежной, не дорогостоящей и безопасной информационно-коммуникационной инфраструктуре и оборудованию до сих пор сопряжен с трудностями,

особенно в сельских районах. Проблемы с созданием информационного общества усугубляются безграмотностью, высокими уровнями безработицы и нищеты. Равенство возможностей, особенно в гендерном плане, и цифровые средства вовлечения инвалидов в жизнь общества являются одним из важнейших факторов, который до сих пор не получил достаточного признания. Нам нужно устранить такие связанные с Интернетом проблемы, как неприкосновенность личной жизни, защита данных, киберпреступность, безопасность сетей, равноправие в доступе и участии всех стран, а также обеспечение адаптации к использованию в национальных контекстах.

Мы признаем, что существует множество сквозных международных вопросов, относящихся к сфере государственной политики, которые требуют к себе внимания и пока не получили надлежащего разрешения. В этой связи необходимо создать единую, равноправную, открытую, транспарентную, справедливую и сбалансированную платформу, которая в одинаковой мере признавала бы все правительства. Тунисская программа для информационного общества призывает к созданию механизмов, которые учитывали бы мнения всех игроков, признавали бы вклад государственного и частного секторов, гражданского общества, межправительственных и международных организаций и их соответствующие роли в создании информационного общества. Эти принципы должны получить отражение в нашем коллективном решении, которое мы примем на этом заседании.

По мнению Группы 77 и Китая, говоря об информационном обществе, следует исходить из того, что современное общество существенно отличается от предыдущих социальных формаций и что информация и знания имеют важнейшее значение для создания и появления новой формы социальной организации общества. В силу важности информационно-коммуникационных технологий мы считаем, что доступ к таким технологиям имеет принципиальное значение для всех. Поэтому мы должны прилагать активные усилия для повышения уровня электронных знаний, наращивания организационно-кадрового потенциала и обеспечения всем гражданам мира возможности сетевого подключения.

Создавая условия для развития цифрового общества, необходимо одновременно знакомить на-

ших граждан, особенно молодежь, с угрозой киберпопартунизма. Мы должны нести коллективную ответственность за разработку программ для молодежи, создание учебных площадок, причем не только для того, чтобы обучать компьютерной грамотности, но с целью разработки электронных прикладных программ, позволяющих устранять угрозы безопасности, такие как киберпреступность, что остается для нас всех одним из приоритетов. Как мы все знаем, информационно-коммуникационные технологии являются важнейшими катализаторами всестороннего развития и общего ускоренного экономического роста, поэтому мы не должны упускать из вида важности создания безопасной и надежной среды.

Одна из проблем состоит в гендерном аспекте цифрового разрыва. В любом обществе женщины являются его основой, но, тем не менее, они остаются наиболее уязвимыми, поскольку киберпространство по-прежнему используется для эксплуатации женщин и девочек. Мы должны ликвидировать кибердискриминацию и насилие посредством формирования партнерства между частным и государственным сектором. Нам нужно изменить общественные нормы и практику, чтобы пресекать насилие над женщинами и детьми, которое совершается над ними в жизни и в режиме «онлайн». Изменению общественных норм может содействовать разработка правил, протоколов и стандартов обеспечения надлежащего использования киберпространства. Кроме того, нам нужно разработать программы, которые помогли бы расширять права и возможности женщин и девочек, а также активизировать их участие в цифровой экономике.

Дисбаланс, существующий в разработке и распределении программного обеспечения и информационного технологического оборудования, препятствует росту и быстрому развертыванию информационно-коммуникационной инфраструктуры и ее использованию гражданами. В этой связи возникает необходимость разработки стратегических программ партнерства и производства электронного оборудования, особенно для развивающихся стран, с целью мобилизации совместных усилий на освобождение мировых рынков от существующих монополистов. Мы поддерживаем и поощряем формирование права интеллектуальной собственности по принципу открытого источника с целью содействия обеспечению универсального и беспре-

платственного доступа и считаем, что производство программного обеспечения и оборудования должно быть одним из коллективных приоритетов, обеспечивающих социально-экономическое развитие. Группа 77 и Китай также считают необходимым высказаться в поддержку принятия мер и создания благоприятных условий для обеспечения прогрессивного развития информационно-коммуникационных технологий. Как правительства мы должны выступать решительными сторонниками создания благоприятной и гармоничной нормативно-правовой базы и стимулировать инвестиции частного сектора на цели локализации. Для достижения максимального эффекта масштаба эту работу нужно переместить на региональный уровень.

Тунисская программа для информационного общества предусматривает создание механизмов финансирования цифровой повестки дня. Инвестиции в информационно-коммуникационные технологии требует политической воли, мер стимулирования и готовности партнеров поддерживать местные программы, в том числе программы, инвестиции в которые не всегда приносят быструю отдачу. Ускоренное создание информационно-коммуникационной инфраструктуры не должно наносить ущерба обществу и гражданам, испытывающим материальные трудности. Аддис-Абебская программа действий признает важный вклад прямых инвестиций в устойчивое развитие, особенно тогда, когда проекты увязываются с национальными и региональными приоритетами устойчивого развития.

Что касается укрепления доверия и повышения безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, то Группа 77 и Китая полагают, что в настоящее время существует вакуум, появившийся в результате отсутствия соответствующих международных инструментов и мер. Отныне недальновидно полагать, что преступления, совершаемые в Интернете, удастся искоренить благодаря лишь двусторонним соглашениям о техническом сотрудничестве. В этой связи необходимо принять эффективные и энергичные меры для борьбы с этими проблемами на международном уровне.

Мы вновь подтверждаем, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, должны также быть защищены при пользовании Интернетом. Мы особо отмечаем, что прогресс в достижении цели,

поставленной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, следует рассматривать не только как одну из функций экономического развития и распространения информационно-коммуникационных технологий, но и как одну из функций прогресса в осуществлении прав человека и основных свобод.

Необходимость в транспарентности и демократизации международного порядка является актуальной и в отношении регулирования Интернета, поскольку очевидно, что в Интернете, по сути, отсутствует сбалансированный контроль за глобальными ресурсами и инфраструктурой. В настоящее время очевидно, что Интернет и инфраструктура, положенная в его основу, исключительно важны для социально-экономической сферы и сферы безопасности всех стран. Различные страны используют Интернет для своих производственных целей, внутренней и внешней торговли; а отдельные граждане используют его для получения государственных услуг и для того, чтобы озвучить свой политический выбор и принять участие в политических процессах, идущих в странах. В результате того, что происходит с Интернетом и его безопасностью, банковская и финансовая системы, системы электро- и водоснабжения и другие важные коммунальные услуги всех стран подвергаются все большей опасности. Кроме того, их силы обороны и безопасности также полагаются на возможность безопасного и бесперебойного использования Интернета, не опасаясь перехвата данных.

В заключение я хотел бы привести слова отца-основателя демократической Южной Африки г-на Нельсона Манделы, сказанные им во время выступления на Всемирной телекоммуникационной конференции Международного союза электросвязи 5 октября 2009:

«Эти технологии изменили жизнь людей и характер развития стран. Они обладают потенциалом, который может позволить нам решить многие стоящие перед нами серьезные проблемы. Если мы хотим, чтобы этот потенциал был реализован, мы должны изыскать способы превратить эти технологии в ресурс, которым могут пользоваться все люди, несмотря на проблемы, с которыми они сталкиваются в своей общине».

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Европейского союза.

Г-н Эттингер (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я искренне рад присутствовать сегодня здесь, в доме всех наций мира, и ознакомить Генеральную Ассамблею с мнением Европейского союза о будущем глобального информационного общества.

Десять лет тому назад Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества поместила вопрос о важности информационно-коммуникационных технологий на приоритетное место глобальной политической повестки дня и собрала всех участников процесса трансформации Интернета в открытый, инновационный двигатель роста и всеобщий инструмент в области информации и коммуникации. В то время, когда Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества завершала свою работу в Тунисе, деструктивные последствия информационно-коммуникационных технологий и использования Интернета только начинали становиться очевидными.

За прошедшие десять лет мы стали свидетелями впечатляющего расширения доступа к информации и коммуникациям, которое коренным образом меняет наше общество. По состоянию на конец 2015 года число абонентов мобильной телефонной связи превысит 7 миллиардов, а всего лишь за последние 5 лет показатели охвата Интернетом возросли в семь раз, увеличившись с 6,5 до 43 процентов. В настоящее время Интернетом пользуются порядка 3,2 миллиарда человек, из которых 2 миллиарда являются жителями развивающихся стран. И действительно, именно в развивающихся странах мы наблюдаем самые высокие темпы расширения доступа, показатели которого также были очень низкими десять лет тому назад. Это обусловлено как предложением, так и спросом. На предложение влияет формирование партнерских отношений между государственным и частным секторами и создание соответствующей нормативно-правовой базы в области инвестиций и распространения. Спрос обусловлен потребностью граждан в коммуникациях, доступе к услугам в области здравоохранения, образования и другим государственным услугам, а

также их стремлением к получению информации и к инновационной деятельности.

Правительства и государственные органы власти должны создать благоприятные условия, промышленность должна создать сети и предоставить услуги, а гражданское общество предоставляет возможность высказать свое мнение тем, кто хочет быть услышан. Все они играют важную роль в этой революции в области цифровых технологий и должны делать это и в будущем. В сентябре этого года главы государств и правительств согласовали новый комплекс целей и задач для Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), включая улучшение сетевого подключения к 2020 году. Все это задачи, которые мы можем и должны реализовать, причем не только для того, чтобы обеспечить всем людям возможность пользоваться благами цифровой экономики, но и сократить масштабы нищеты, повысить качество медицинского обслуживания и уровень образования, а также способствовать повышению эффективности и активизации инновационной деятельности во всех уголках земного шара. Подключение к сети тех, кто еще не подключен, по-прежнему является одним из важнейших приоритетов. Появление более дешевых вариантов сетевого подключения, более дешевых устройств и новых технологий ведет к тому, что для людей, находящихся в наиболее неблагоприятном положении, эта задача из несбыточной мечты превращается в практическую и достижимую цель.

Однако существует риск возникновения цифрового разрыва между теми, у кого есть доступ к широкополосным сетям и новым услугам в области цифровых технологий, и теми, у кого такой доступ отсутствует, что негативно сказывается на последних. Несмотря на сравнительно хороший доступ к мобильной телефонной связи в Африке, распространение широкополосной мобильной связи по-прежнему остается там на самом низком уровне в мире, составляя менее 20 процентов. Доступ к стационарной широкополосной связи имеет менее одного из каждых ста жителей Африки. В будущем нам угрожает фрагментация между теми, у кого есть доступ ко всем услугам и объектам, и теми, у кого есть доступ лишь к базовому Интернету. Этого не достаточно, если мы хотим достичь поставленных целей создания глобального информационного пространства и цифрового общества.

Еще один вопрос, который занимает центральное место в контексте Европы, касается местного информационного наполнения и многоязычия — аспектов, которые также являлись неотъемлемой частью повестки дня Всемирной встречи на высшем уровне. Даже при наличии сетей люди будут подключаться к Интернету только в том случае, если им обеспечат доступ к необходимой информации — полезной, актуальной или развлекательной — на понятном им языке. Местное информационное наполнение содействует развитию культурного разнообразия и может способствовать проведению демократических дискуссий и обмена информацией. У нас, в Европе, имеется некоторый опыт работы в этой области. Обеспечение взаимодействия и совместного развития различных культур и языков в целях создания более сильного общества, основанного на общих ценностях, является частью наших повседневных усилий. Мы хотим, чтобы разнообразие и многоязычие процветали. Эта задача приобретает еще большее значение в общемировом масштабе, поскольку в усилиях по привлечению в Интернет еще 4 миллиарда пользователей необходимо будет также учитывать возможность обеспечения доступа к Интернету на местных и региональных языках.

Не менее важное значение для недопущения следующего цифрового разрыва является повышение компьютерной грамотности. Необходимо помочь в получении доступа к Интернету новым пользователям и расширить возможности тех, кто уже им пользуется. Без достаточных компьютерных навыков локализация информационного наполнения невозможна, практические преимущества информационно-коммуникационных технологий остаются ограниченными, а цифровая экономика не развивается. Критическая необходимость развития цифровой экономики была признана в заявлении участников *Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества + 10 по итогам обзора осуществления решений ВВУИО*. У себя в Европе мы тоже хорошо это понимаем и в целях стимулирования нашего цифрового развития в начале этого года мы приняли стратегию единого цифрового рынка.

Развитие цифровой экономики и цифрового общества является определяющим фактором устойчивого развития. Необходимо сделать все возможное, чтобы обеспечить благоприятные условия для

цифрового развития во всем мире. В общем обзоре прогресса за 10 лет после проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества была отмечена особая роль, которую Интернет играет в качестве движущей силы инноваций, экономического роста и осуществления прав человека посредством информации и коммуникации, а также в качестве катализатора социальных перемен во всем мире. Доступ к Интернету стал одним из важных факторов, способствующих развитию человека, помогая самым обездоленным в мире улучшить свою жизнь и стать частью более глобального общества.

На протяжении многих лет Европа отстаивает единство, открытость и свободу Интернета как целостной сети информационных сетей и выступает решительным сторонником многосторонней системы управления Интернетом. Мы приветствуем решение Генеральной Ассамблеи продлить мандат Форума по вопросам управления Интернетом на 10 лет и будем сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами в интересах повышения эффективности и инклюзивности этого форума. Форум по вопросам управления Интернетом является прекрасным примером сотрудничества заинтересованных сторон во всем мире, а также примером передовой практики, которую можно расширить и распространять на региональный, национальный и даже местный уровни.

Я хотел бы поблагодарить всех тех, кто принимал участие в подготовке проекта итогового документа (A/70/L.33), но особенно — двух сокоординаторов, которые потратили так много часов, внимательно выслушивая, анализируя и учитывая предложения многочисленных участников. Председатель Генеральной Ассамблеи тоже воспользовался возможностью принять участие в этом обзоре вместе со всеми заинтересованными сторонами, что только обогатило нашу дискуссию. Ее окончательным результатом можно гордиться.

Цифровая экономика — это локомотив глобального роста с неограниченными возможностями. Мы должны работать все вместе над обеспечением возможности и доступности подключения для всех и везде. Я считаю, что в следующие десять лет мы построим живое и динамично развивающееся информационное и цифровое общество для всех. У себя в Европе мы едины в стремлении сделать все

возможное для того, чтобы Интернет оставался открытой, стабильной и надежной платформой для информации, коммуникации и инноваций и источником вдохновения для всех нас. Мы надеемся, что в 2025 году, когда мы будем оценивать прогресс, достигнутый в течение следующих 10 лет, мы сможем сказать себе, что наш мир стал лучше.

Г-жа Кальюранд (Эстония) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь выступить сегодня в этом зале по случаю десятилетнего обзора осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Мы достигли многого. В результате развития и применения информационных и цифровых технологий наш мир пережил невероятный экономический и социальный подъем. Интернет и межсетевое взаимодействие стали одним из решающих факторов развития, экономического роста, процветания и стабильности. Эстония приветствует эти новые возможности. Это вовсе не абстрактные возможности: 96 процентов нашего населения представляют свои налоговые декларации через интернет; в большинстве случаев это занимает менее пяти минут. По подсчетам, ежегодно мы экономим около 2 процентов стоимости нашего валового внутреннего продукта в масштабах всей экономики только за счет подписания всех документов в электронной форме. Применение информационно-коммуникационных технологий помогает нам экономить время, людские ресурсы и деньги.

Кроме того, информационно-коммуникационные технологии помогли Эстонии наладить эффективные партнерские связи между людьми, производственным сектором и правительством в поддержку и защиту наших ценностей, экономических устремлений и политических целей. Мы знаем, что принципы перехода на использование информационно-коммуникационных технологий как одного из факторов развития у каждой страны свои. Речь идет о сознательном выборе собственной формулы экономического роста и развития — и собственного образа жизни. Именно по этой причине эффективное глобальное управление Интернетом должно быть восприимчиво к менее традиционным структурам, которые предлагают новые технологии и которые включают не только тесное сотрудничество и координацию между соответствующими заинтересованными сторонами — не обязательно правительствами, но и работу и сотрудничество с про-

мышленным сектором, гражданским обществом и научно-техническими кругами.

Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества стала хорошим примером того, как 10 лет работы могут дать нам платформу для налаживания многостороннего взаимодействия и более глубокого взаимопонимания между основными группами интересов и другими заинтересованными сторонами. Одним из самых чувствительных вопросов в мире информационно-коммуникационных технологий остается, возможно, проблема безопасности. Для Эстонии киберугроза — вовсе не абстрактный сценарий конца света. В 2007 году мы оказались в числе первых стран в мире, испытавших на себе, насколько чувствителен образ жизни, зависящий от информационно-коммуникационных технологий, к угрозам, преследующим политические цели. Кибератака на серверы эстонского правительства и финансовых организаций причинила серьезные неприятности, но мы сумели удержать контроль над работой своих служб и ведомств благодаря помощи многих стран и посредством обмена информацией, скоординированной защиты и взаимодействия экспертов. Мы протестировали и усовершенствовали наши законы и стратегии. И мы сумели привлечь более пристальное внимание других стран к угрозам и рискам, связанных с применением информационно-коммуникационных и других технологий и проведением социальных преобразований. Исходя из нашего опыта, мы считаем, что даже в небольшой стране, а вернее — именно в небольшой стране, информационно-коммуникационные технологии могут быть внедрены в жизнь общества таким образом, чтобы польза и преимущества в результате их внедрения превышали новые риски.

Кроме того, мы очень серьезно относимся к международным усилиям в области кибербезопасности. За прошедшие 10 лет достигнуты большие успехи в поисках консенсуса в вопросе применимости международных законов к использованию информационно-коммуникационных технологий государствами, что в первую очередь следует поставить в заслугу Группе правительственных экспертов по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности. Необходимо помнить о том, что киберпространство — это не виртуальная реальность, где не действуют никакие законы. Национальное

законодательство и международные нормы, включая правозащитные и гуманитарные, распространяются на него в полной мере. И открывающиеся выгоды и необходимость снижения риска требуют расширения охвата нашей деятельности.

Мы считаем необходимым предлагать помощь и сотрудничество наименее развитым в техническом отношении странам, чтобы попытаться преодолеть «цифровой разрыв». Мы будем и впредь делиться своим опытом и вносить свой вклад в соответствующие программы и мероприятия, но крайне важно, чтобы мы все сосредоточили внимание на координации действий между заинтересованными сторонами во всем мире, обменивались мнениями и передовым опытом, а также добивались дальнейшего взаимодействия в рамках соответствующих глобальных инициатив в области укрепления потенциала.

Значительный «цифровой разрыв» существует не только между странами, но и применительно к положению женщин и мужчин. Мир не может позволить себе использовать лишь 50 процентов человеческого потенциала для увеличения экономического роста и развития инноваций. Крайне важно найти решение проблемы расширения прав и возможностей женщин в цифровую эпоху и работать над ликвидацией гендерного неравенства в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Существует четкая взаимосвязь и синергизм между Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества и целями в области устойчивого развития. Исходя из этого, мы должны обеспечить последовательность осуществления мер, намеченных на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1).

Мы не можем отделять идею ИКТ от идеи свободы. Развитие каждой страны, в том числе в области ИКТ, должно быть основано на деятельности по поощрению и защите прав человека. Принципы, изложенные во Всеобщей декларации прав человека, должны оставаться основой любой стратегии и плана развития, принимаемых в демократическом обществе. Эстония, будучи активным членом «Коалиции за свободу в Интернете», убеждена в том, что свобода в Интернете содействует обеспечению

более быстрого развития ИКТ и, следовательно, повышает конкурентоспособность каждой страны. Права человека, которые мы все признали в соответствии с нормами международного права, являются нейтральными с технической точки зрения; нам не нужно создавать новые моральные ценности только потому, что мы перешли из аналогового пространства в цифровое. Вызывают глубокое беспокойство случаи введения ограничений со стороны правительства, в том числе в социальных сетях, с целью наблюдения за людьми, ограничения свободы выражения их мнения, а также с целью выявления, изобличения и, в конечном итоге, преследования инакомыслящих.

Эстония поддерживает и разделяет мнение всех тех, кто придерживается общих ценностей демократии и верховенства права, в равной мере применяемых в Интернете и вне его. Мы продолжаем нашу работу, направленную на поощрение и защиту прав человека: свободы выражения мнений, свободы собраний и ассоциации, а также права на неприкосновенность частной жизни в Интернете. Как и прежде, мы привержены содействию свободе в Интернете в качестве фактора, способствующего расширенному использованию ИКТ в целях развития, и продолжаем тесно сотрудничать с нашими партнерами во всем мире. ИКТ могут служить платформой для обеспечения стабильности, мира и процветания, если мы научимся принимать их и находить к ним подход соответствующим образом.

В заключение я хотела бы сказать, что ИКТ — это еще не конечный этап технологического развития; они представляют собой только отправную точку формирования образа жизни, благого управления и обеспечения безопасности, основанных на использовании технологий. Мы должны признать различия, существующие между суверенными странами в отношении уровня развития и применения таких технологий. Вместе с тем наше внимание по-прежнему должно быть сосредоточено на общих целях и задачах. Чем дольше мы откладываем применение конструктивного подхода и уделение всестороннего внимания ИКТ, тем дольше мы откладываем обеспечение связанных с ними социально-экономических благ, стабильности и безопасности.

В ходе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества была проделана прекрасная работа по выявлению взаимосвязи

между выгодами и рисками, связанными с ИКТ, и эту работу необходимо продолжить. Мы до сих пор не в полной мере раскрыли весь потенциал, которым обладают ИКТ, в связи с этим исключительно важно продолжать обсуждение и формировать понимание перспектив каждой страны.

И, наконец, последнее по порядку, но не по значению — я хотела бы поблагодарить всех тех, кто принимает участие в разработке проекта итогового документа, и, в частности, сокоординаторов: послов Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов.

Г-н Фехри (Тунис) (*говорит по-английски*): Тунис гордится тем, что принимает участие в этом заседании высокого уровня спустя 10 лет после того, как Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества состоялась в Тунисе, через два года после встречи на высшем уровне в Женеве. На этих встречах на высшем уровне мы пришли к консенсусу в отношении достижения целей в области развития при помощи информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Наша приверженность деятельности по реализации Тунисской программы для информационного общества не осталась лишь на бумаге. С тех пор мы разработали стратегию в отношении технологий. Мы также создали региональную платформу для осуществления последующей деятельности. Платформа «ИКТ для всех» стала весьма полезной для всех заинтересованных сторон, помогая им подойти к решению задач, поставленных в повестке дня, и осуществлять последующие мероприятия для обеспечения прогресса в области ИКТ.

Находясь здесь сегодня, тунисцы вновь заявляют о своей приверженности согласованным итоговым положениям основного документа, в котором будет представлена повестка дня и «дорожная карта» на следующие 10 лет. Кроме того, мы по-прежнему предлагаем Организации Объединенных Наций и региональным сообществам платформу ИКТ в качестве механизма платформы с участием широкого круга заинтересованных сторон в рамках последующей деятельности в развитие нашего прогресса. Десять лет назад, на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая состоялась в Тунисе, мы попытались убедить мир в важности роли, которую ИКТ играют в развитии наших обществ, а также в важности подхода, подразумевающего участие широ-

кого круга заинтересованных сторон. Сейчас, при наличии проекта итогового документа (A/70/L.33), в этом уже никто не сомневается. Однако теперь нам нужно выйти на новый уровень и принять решение о том, каким образом можно достичь этих целей совместно.

Что касается Туниса, то мы добились определенного прогресса, и нам есть что рассказать. Мы были правы, осуществив инвестиции в ИКТ в 2005 году, чтобы расширить права и возможности наших молодых людей. Они приняли их очень быстро. Они использовали ИКТ для самовыражения. В 2011 году они выразили свое недовольство недемократическим режимом и свергли его. Мы называем это расширением прав и возможностей молодежи при помощи технологий. В течение переходного периода молодые люди по-прежнему использовали технологии для того, чтобы контролировать действия политиков, к которым отношусь и я. Они публиковали в сети «Твиттер» все, сказанное во всех комиссиях Конституционной ассамблеи, чтобы люди были в курсе. Это было прекрасным способом содействовать достижению консенсуса и обеспечивать давление на политиков со стороны мирового сообщества. Два года назад мы создали нашу Конституцию — Конституцию, которая направила нас по пути стабильности, и год назад у нас прошли выборы. Сейчас у нас стабильное положение.

Теперь у нас есть стабильная страна на начальном этапе становления демократии, которая появилась благодаря технологиям. Мировое сообщество сочло это хорошим примером, и не далее как пять дней назад нас удостоили Нобелевской премии мира. Сегодня я выступаю здесь как один из 11 миллионов человек, которые были удостоены Нобелевской премии мира, благодаря молодежи и технологиям. Это стало возможным благодаря участию молодежи, женщин и представителей гражданского общества, которым я хотел бы воздать должное.

Но молодые люди, которые сделали возможной революцию и все эти потрясающие события, до сих пор остаются безработными. Мы еще ждем плодов демократии. Оглядываясь назад, можно спросить: является ли мир сегодня более развитым, чем 10 лет назад? Откровенно говоря, ответ на этот вопрос не из простых: в чем-то да, в чем-то нет. Является ли мир более безопасным и более устойчивым, чем 10 лет назад? Добиваемся ли мы большего равенства

возможностей, чем 10 лет назад? Ответ на этот вопрос тоже неочевиден.

Существуют три разрыва, которые мы обязаны преодолеть, и первым из них является расширяющийся «цифровой разрыв», т.е. разрыв между миром, где имеются информационные связи, и миром, в котором такие связи отсутствуют и который может превратиться в его антипод. Ребенку из Африки получить сегодня доступ к технологиям в 50 раз трудней, чем ребенку из развитой страны. Это первый разрыв, который нам надо преодолеть. Второй разрыв — это разрыв между поколениями. Наши дети говорят на языке XXI века, в то время как руководители стран мира воспринимают их, будучи людьми XX века, и, более того, отвечают им, руководствуясь законами и правилами, установленными в XIX веке или даже еще раньше. Так продолжаться не может. Сохранение такого положения дел недопустимо. Третий разрыв — гендерный. Девочкам получить доступ к технологиям значительно трудней, чем мальчикам, причем как в развивающихся, так и развитых странах. Чтобы построить безопасный и устойчивый развитый мир, мы обязаны совместно стараться преодолеть эти разрывы.

Мы, в Тунисе, делаем для этого все, что в наших силах. Мы убеждены, что именно цифровая экономика является той силой, которая позволит обеспечить равенство возможностей и, следовательно, процветание и устойчивое развитие. В настоящее время на цифровую экономику в Тунисе приходится 7,2 процента валового внутреннего продукта, но нам хотелось бы гораздо большего. Наша стратегия нацелена на то, чтобы стать в регионе ведущей страной в этой области, и свои усилия в этом плане мы сосредоточили на четырех основных направлениях. Во-первых, мы стремимся обеспечить к 2020 году абсолютно каждую семью широкополосным Интернетом и мы сделаем это. Другого пути у нас нет. Для того чтобы добиться равенства возможностей, мы обязаны обеспечить каждой семье широкополосный доступ в Интернет. Но одного только этого не достаточно. Мы стремимся сделать 100 процентов наших школ «цифровыми» и имеющими цифровой контент, ибо я хочу, чтобы и мои собственные, и все другие дети, где бы то ни было на планете, имели возможность получать самые подходящие и полезные для них материалы. Нам хотелось бы помочь частному сектору развиваться быстрее, и у нас есть план за тот же период полностью оцифровать

правительственную документацию, что, как известно Ассамблее, представляет собой, несомненно, одну из самых сложных и трудных задач. Что касается гендерного равенства, то мы проводим в жизнь положения статьи 46 нашей Конституции, которая предусматривает достижение нами гендерного равенства во всех сферах.

Место Председателя занимает г-н Гонсалес Франко (Парагвай), заместитель Председателя.

Вместе с тем, в мире возникла новая проблема, требующая неотложного решения. Борьба с терроризмом и обеспечение надежности и безопасности киберпространства составляют одну из приоритетных задач как для Туниса, так и для международного сообщества. Мы обязаны укреплять наше сотрудничество в войне с террором, поддерживая при этом верховенство права и храня верность нашим идеалам в области прав человека. Кстати, многосторонний подход с привлечением многочисленных заинтересованных субъектов работает в этом плане в обоих направлениях. Частным компаниям также надо укреплять свое сотрудничество с заинтересованными странами в этом контексте.

В заключение отмечу, что, по нашему убеждению, суть устойчивого развития заключается в способности адаптироваться к переменам. Мир изменяется, и, как сказал еще более чем полтора века назад Чарльз Дарвин, выживают не сильнейшие и не самые разумные виды, а те, которые лучше остальных адаптируются к переменам. Мы, в Тунисе, считаем, что сегодняшними проводниками перемен являются молодежь, женщины, гражданское общество, демократический процесс, верховенство права и дух формирования консенсуса, подкрепленные цифровыми технологиями. Поэтому мы обязаны доверять нашей молодежи и нашим женщинам, ибо они приведут нас за собой в более благополучный, открытый, надежный, безопасный, стабильный и инклюзивный мир.

Г-н Гомес-Лобо (Чили) (*говорит по-испански*): Для меня большая честь принимать участие в этом заседании высокого уровня, посвященном обзору процесса проведения последующей деятельности по итогам состоявшейся 10 лет назад в Тунисе Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Генеральная Ассамблея поступила правильно, организовав сегодняшнее за-

седание для того, чтобы провести обзор прогресса, достигнутого в выполнении обязательств, взятых в рамках Тунисской программы для информационного общества.

Как всем нам известно, с тех пор, как в Тунисе была проведена эта Всемирная встреча на высшем уровне, коммуникационные технологии в геометрической прогрессии неудержимо проникают в нашу повседневную жизнь, иногда не оставляя нам времени на более глубокий анализ и размышления относительно их воздействия и пользы. Я признателен постоянным представителям Объединенных Арабских Эмиратов и Латвии за их неустанную работу в качестве координаторов в рамках текущего процесса, которые приложили все усилия для согласования текста проекта консенсусной резолюции A/70/L.33, отражающей мнение всех делегаций и обновленной с учетом современных технологических реалий.

Сегодняшнее заседание высокого уровня проводится всего три месяца спустя после принятия Генеральной Ассамблеей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70 /1), которая будет определять форму и содержание государственной политики и международного сотрудничества в предстоящие 15 лет. Это глобальная повестка дня, и ее 17 целей должны быть достигнуты всеми государствами-членами. Чили считает Повестку дня на период до 2030 года высшим приоритетом, и мы твердо убеждены, что благодаря реализации поставленных в ней целей миллионы людей, которым еще не удалось воспользоваться благами развития, смогут достигнуть значительного и осязаемого прогресса. Особенно актуальна цель 1 этой Повестки дня — повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.

Информационные технологии — это мощный инструмент, который, если он будет использоваться надлежащим образом, может помочь нам не только добиться прогресса в реализации целей в области устойчивого развития, но и сделать это в более короткие сроки. По нашему мнению, у нас есть прекрасная возможность теснее увязать современные информационные технологии с обеспечением сбалансированного развития во всех трех его аспектах — социальном, экономическом и экологическом.

Для правительства Чили большая честь принимать участие в проводимом на этом заседании

обзоре, что является проявлением его приверженности решению проблем информационного общества и связанных с этим многочисленными задачами и вопросами. Различные показатели свидетельствуют о том, что Чили остается в Латинской Америке ведущей страной в плане совершенствования телекоммуникаций и использования информационно-коммуникационных технологий. Интернетом пользуются чуть более 70 процентов наших граждан. При общей численности населения порядка 18 миллионов человек к Интернету подключено около 20 миллионов электронных устройств, и мы стараемся обеспечить, чтобы к концу 2016 года доступ к Интернету был обеспечен на 98 процентах населенной территории нашей страны.

Однако, отмечая такие успехи и делясь ими, нам все еще приходится преодолевать масштабные и сложные проблемы в области развития, одной из которых является обеспечение широкополосной связи. Мы принимаем меры для углубления и расширения доступа к широкополосной связи, особенно для лиц с низким уровнем дохода. Кроме того, мы преодолеваем трудности географического характера, поскольку взяли на себя обязательство обеспечить доступ в сельских, изолированных и отдаленных районах. Несмотря на прогресс, достигнутый в нашей стране за последние 10 лет, мы по-прежнему испытываем серьезные проблемы в таких областях, как, в частности, разработка и применение технологий в сфере образования, создание электронного правительства, развитие навыков в области цифровых технологий и расширение цифровой экономики.

Ввиду этих проблем мы осуществляем целый ряд мер на уровне разработки государственных стратегий, направленных на поощрение дальнейшего развития телекоммуникаций как с точки зрения развития инфраструктуры и информационных технологий, так и с точки зрения расширения нашего информационного общества в целом. В этой связи я хотел бы особо отметить недавнее заявление президента Мишель Бачелет Херии о принятии в Чили новой повестки дня в сфере цифровых технологий на период до 2020 года, которая включает в себя в общей сложности 60 мер и проектов, направленных на достижение дальнейшего прогресса и сокращение разрывов в этих важных областях.

Вопрос соблюдения прав человека имеет ключевое значение в этом процессе. Мы твердо убеждены в том, что в цифровой среде следует соблюдать по меньшей мере те же права и обязанности, что и в реальном мире. В этой связи Чили поддерживает упор на обеспечение соблюдения прав и гарантий лиц в связи с использованием сети Интернет и других информационных технологий. Необходимо сознавать взаимодополняющий и взаимосвязанный характер прав человека, и Чили в этом случае должна сыграть роль связующего звена, объединяющего понятия неприкосновенности частной жизни и свободы выражения мнения от имени частных лиц. Кроме того, мы считаем, что право на неприкосновенность частной жизни распространяется также на общение и деятельность в сети Интернет. Чили хотела бы играть серьезную роль в деятельности по защите таких прав человека, как право на свободу выражения мнений и неприкосновенность частной жизни, а также во внедрении инновационных и коллективных решений в области кибербезопасности с целью обеспечения защиты людей от таких угроз, как крупномасштабный шпионаж, и других преступлений.

Мы живем в крайне сложном мире, в котором киберпространство открывает огромные возможности и преимущества, но также порождает и угрозы. Сознвая это, правительство Чили предложило принять меры для достижения международных соглашений по этому вопросу. Мы также прилагаем усилия для разработки национальной политики в области кибербезопасности, и эта задача уже близка к завершению, что позволит нам более эффективно решать возникающие в этой области проблемы.

Кроме того, Чили привержена обеспечению доступности размещенной в Интернете информации всем нашим гражданам на постоянной основе. В этой связи принцип сетевой нейтральности, который наша страна законодательно закрепила в 2010 году, став одной из первых стран, принявших меры регулирования такого рода, имеет ключевое значение для содействия созданию услуг и приложений, необходимых нашим гражданам. В частности, за пять лет своего действия чилийский Закон о сетевом нейтралитете не создал никаких препятствий для частных инвестиций в телекоммуникационные сети. Все более широкое общественное обсуждение вопросов, касающихся управления и открытой сети Интернет, также спровоцировало начало внутрен-

ней дискуссии в отношении этого процесса. В этой связи Чили считает главным принципом развитие Интернета в качестве свободного, открытого, демократического и безопасного пространства, которое может обеспечить ответственное пользование без нарушения прав человека. Наши усилия в рамках осуществления новой национальной повестки дня в области цифровых технологий станут залогом его соблюдения.

Я хотел бы подтвердить приверженность Чили созданию справедливого, свободного и безопасного информационного общества, способствующего устойчивому развитию наших народов.

Г-н Уиттингдейл (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь представлять Соединенное Королевство на заключительном заседании по итогам десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Принятая на Всемирной встрече на высшем уровне Тунисская программа для информационного общества имеет решающее значение для Соединенного Королевства, а проведение обзора представляет собой важный шаг вперед в достижении нашей общей цели построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Эта программа основана на неразрывной связи между доступом к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), защитой прав человека и социально-экономическим развитием во всем мире.

Соединенное Королевство сыграло ведущую роль в эволюции ИКТ, начиная с развития телеграфной связи на ранних этапах и прокладки первых подводных кабелей до деятельности компании «Маркони» в сфере радиосвязи в моем родном районе Челмсфорд в Англии. Эта новаторская деятельность продолжилась: начиная с изобретения всемирной сети сэрлом Тимом Бернерсом-Ли и вплоть до разработки стандарта мобильной связи пятого поколения 5G. Произошедшие за последние несколько лет технологические революции изменили сферу деловых связей, оказания государственных услуг и обеспечение доступа к информации, образованию и культуре. Они меняют жизни миллиардов людей к лучшему. Мы должны гарантировать получение этих преимуществ во всех уголках мира.

Инвестиции частного сектора и правительств позволили добиться колоссального прогресса за последние 10 лет — сегодня 3,2 миллиарда человек имеет доступ в Интернет.

Однако многое еще предстоит сделать для сокращения «цифрового разрыва». Четыре миллиарда человек во всем мире по-прежнему не имеют доступа в Интернет, при этом большинство из них составляют граждане развивающихся стран, и несопоставимо большое число — женщины. По этой причине на протяжении всего обзора Соединенное Королевство подчеркивало, что мы должны обеспечить четкую взаимосвязь между итогами Всемирной встречи на высшем уровне и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Соединенное Королевство выполнило свои обязательства по оказанию зарубежной помощи, законодательно закрепив целевой показатель Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития на уровне 0,7 процента от валового национального дохода. Многие из финансируемых нами программ в области развития основаны на применении информационно-коммуникационных технологий. Однако для достижения поистине устойчивого развития одних инвестиций недостаточно. Мы должны также создать благоприятные условия. Поэтому мы с удовлетворением отмечаем, что в рамках обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне подчеркивается важное значение конкуренции, пропорционального налогообложения и независимого и недискриминационного регулирования.

Однако правительства не могут справиться с задачей построения информационного общества в одиночку. Вот почему столь важен подход, основанный на участии многих заинтересованных сторон, в том числе правительств, частного сектора, гражданского общества, технических кругов и научного сообщества. Опыт Соединенного Королевства продемонстрировал решающее значение многосторонних подходов. Мы пришли к выводу о том, что совместные усилия дают наилучшие результаты, будь то в обеспечении доступа всех граждан страны к сверхбыстрой широкополосной связи или в обеспечении безопасности наших детей в сети Интернет.

Позвольте мне откровенно сказать, что ИКТ также являются и причиной появления новых вызо-

вов. По мере того, как мы становимся все более зависимы от них, появляется необходимость в разработке новых решений для обеспечения открытого и безопасного характера сетей. Год назад премьер-министр Соединенного Королевства Дэвид Кэмерон провел в Лондоне первую встречу на высшем уровне по защите безопасности детей в Интернете *WePROTECT*. Представители отрасли, правительств и других организаций собрались вместе в едином стремлении бороться с сексуальным насилием в отношении детей как с глобальным преступлением, которое требует принятия глобальных мер реагирования и многостороннего подхода к решению этой серьезной проблемы, затрагивающей всех нас. Наша решимость бороться с сексуальными надругательствами над детьми не уступает нашей решимости бороться с использованием ИКТ для совершения других противоправных действий: от притеснений и домогательств до террористических актов. Одной из важнейших составляющих цифровой грамотности является безопасное использование Интернета. В Соединенном Королевстве мы помогаем родителям принимать решения относительно того, к какой информации их дети могут получать доступ, а также в целях их защиты предоставляем им средства для фильтрации информационного наполнения. Мы занимаемся поиском наиболее оптимальных вариантов проверки возраста в отношении некоторых видов нежелательного информационного наполнения и способов борьбы с незаконным электронным игорным бизнесом, предотвращения пиратства и обеспечения защиты личных данных. В ближайшие пять лет мы намерены направить 1,9 млрд. фунтов стерлингов на цели обеспечения кибербезопасности. Однако правительства не смогут успешно справиться с этими проблемами, действуя в одиночку. Если мы хотим реализовать стратегию, выработанную в ходе Встречи на высшем уровне, все заинтересованные стороны должны внести свой вклад в ее осуществление.

В заключение я хотел бы поговорить о свободе. Как министр культуры, средств массовой информации и спорта Британии я знаю, что общества процветают тогда, когда у них есть доступ к информации и независимым СМИ для надзора за властью и когда их граждане пользуются свободой выражения мнений и культурного самовыражения. Однако во многих регионах мира свобода выражения мнений и плюрализм информации по-прежнему находятся

под угрозой. Интернет-цензура, ограничение использования социальных сетей и попытки ущемить гражданское общество подрывают права человека. Журналисты живут в страхе подвергнуться нападениям, запугиваниям, политически мотивированным преследованиям и огульным обвинениям в клевете. А поскольку с появлением Интернета миллионы граждан превратились в журналистов, новым активистам и блогерам также угрожает опасность. Соединенное Королевство призывает все страны защищать и поощрять права человека и основные свободы. Именно поэтому мы считаем, что одним из ключевых достижений обзора является подтверждение того, что права человека должны соблюдаться как в обычной жизни, так и в Интернете. Без этого вывода мы не сможем реализовать потенциал ИКТ в обеспечении устойчивого развития во всем мире.

В заключение следует отметить, что Встреча на высшем уровне стала важным шагом в деле достижения нашей общей цели построения информационного общества для всех. Эта цель должна измеряться с точки зрения не только экономического развития и распространения ИКТ, но и с точки зрения прогресса в осуществлении прав человека и основных свобод и возможности каждого человека раскрыть свой потенциал. Наша работа только начинается. Давайте постараемся добиться большего и обеспечить доступ к Интернету еще четырем миллиардам человек.

Г-жа аль-Джабер (Катар) (*говорит по-арабски*): Для нас огромная честь выступать от имени Государства Катар на этом высоком совещании. Наше присутствие здесь сегодня подтверждает нашу неизменную приверженность реализации целей и задач Встречи на высшем уровне, что было продемонстрировано и в ходе других встреч на высшем уровне — в Женеве в 2003 году и в Тунисе в 2005 году. За последние десять лет был достигнут значительный прогресс в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), благодаря чему у жителей как развивающихся, так и развитых стран появилась возможность накапливать знания, получать к ним доступ и пользоваться и обмениваться ими в целях полного раскрытия своего потенциала. Это также помогло правительствам создать устойчивую экономику, в результате чего у компаний появилась возможность заниматься инновацион-

ной деятельностью, расти, процветать и тем самым улучшать жизнь граждан.

Мы принимали самое непосредственное участие в усилиях по достижению такого прогресса. Десять лет назад мы разработали программы в области ИКТ в соответствии с планом действий Встречи на высшем уровне, и сегодня мы можем видеть конкретные результаты этой деятельности. Мы находимся в процессе перехода от экономики, основанной на природных ресурсах, к наукоемкой экономике. У себя в Катаре мы создали целый ряд государственно-частных партнерств совместно с ведущими университетами во всем мире в целях предоставления нашим молодым людям доступа к самому качественному образованию в таких областях, как медицина, инженерное дело, право, искусство и ИКТ. Кроме того, цели нашей Национальной концепции развития до 2030 года соответствует многим целям, провозглашенным в ходе Встречи на высшем уровне, и целям в области развития, сформулированным в Декларации тысячелетия, в первую очередь тем из них, которые касаются доступа, всеобъемлющего характера, открытости и безопасности. В настоящее время мы удваиваем и наращиваем наши усилия, уделяя особое внимание инвестициям в создание современной инфраструктуры, повышению качества общих услуг и строительству умных городов. Мы учитываем необходимость защиты жизненно важной инфраструктуры и обеспечения кибербезопасности для всех наших граждан.

Благодаря нашему Национальному плану ИКТ на 2015 год, представляющему собой цифровую повестку дня Катара, а также благодаря Национальному плану создания широкополосной связи и Национальной концепции развития до 2030 года мы добились значительного прогресса в усилиях, направленных на превращение Катара в одну из ведущих стран в области использования ИКТ. В этой связи мы опираемся на целый комплекс проектов в области цифровых технологий и материалов, которые призваны помочь нам реализовать нашу Национальную концепцию развития до 2030 года. Мы направляем значительные усилия на обеспечение того, чтобы «цифровая революция» охватывала всех наших граждан без исключения. Наша стратегия интеграции на основе технологий предусматривает участие всех инвалидов во всех сферах жизни общества. У нас есть центр, оказывающий услуги всем инвалидам и предоставляющий им доступ к

образованию. Благодаря этому все инвалиды могут принимать участие во всех сферах жизни общества и получать именно то образование, которое им требуется.

Мы реализуем специальную программу «Тава-сул», ориентированную на тех, кто работает в государстве Катар, и на интеграцию всех таких групп и предоставление им доступа к ИКТ. Кроме того, мы включили кибербезопасность в число наших главных приоритетов. Наша национальная стратегия кибербезопасности обеспечивает правовую базу для защиты информации и ее восстановления после кибератак. Мы эффективно используем ИКТ для того, чтобы создавать благоприятные условия для участия молодых людей в инновационной деятельности и способствовать тем самым формированию новых бизнес-моделей. В этой связи мы стараемся знакомить молодых предпринимателей с самыми последними и наиболее перспективными разработками в области ИКТ. Кроме того, у нас есть центр цифровых технологий, специалисты которого консультирует молодых людей и оказывает им поддержку в их работе.

Государство Катар добилось значительных успехов на пути к достижению цели, заключающейся в том, чтобы стать государством с высоким уровнем развития цифровых технологий. Идея превращения городов в «умные города» подразумевает широкое внедрение цифровых технологий в государственном и частном секторах вместе с повышением качества нашей жизни за счет максимального использования преимуществ ИКТ и внедрения других инноваций. Ее реализация позволит пользователям извлекать выгоду из многочисленных преимуществ такого проекта во всех секторах. Кроме того, она согласуется с задачей развития таких перспективных направлений, как, например, облачные технологии и гибкое «электронное правительство».

В то же время я хотел бы подчеркнуть нашу приверженность достижению целей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Я желаю присутствующим всесторонних успехов в их работе.

Г-жа Сейле (Латвия) (*говорит по-английски*): Десять лет назад политическое руководство работало на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) концепцию, в которой было закреплено обязатель-

ство относительно построения ставящего во главу угла интересы людей, инклюзивного и ориентированного на развитие информационного общества, где каждый мог бы создавать информацию и знания, иметь к ним доступ и пользоваться и обмениваться ими, что дало бы людям и группам людей, обществам и народам возможность в полной мере реализовать свой потенциал для достижения устойчивого развития и повышать качество своей жизни, руководствуясь целями и принципами Устава Организации Объединенных Наций и соблюдая в полном объеме положения Всеобщей декларации прав человека. Эта концепция проложила путь в неизвестное. Никто не мог предсказать, по какому пути пойдет развитие информационного общества. В то же время было очевидно, что, во-первых, информационное общество будет эволюционировать с большой скоростью и, во-вторых, такое развитие событий потребует проведения через десять лет обзора проделанной работы.

Действительно, в последние 10 лет мы были свидетелями выполнения обещания обеспечить доступ к информации. Сегодня наш мир взаимосвязан как никогда: уже сейчас число абонентов мобильной телефонной связи превышает число людей во всем мире. Глобальное распространение Интернета помогает задействовать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на благо развития всех стран — больших и малых, богатых и бедных. Во многих странах, в том числе и в Латвии, сектор ИКТ стал одним из ключевых факторов экономического роста. Благодаря ИКТ стало возможным пользоваться широким кругом государственных услуг, которые доступны через Интернет. Распространение Интернета также открывает новые возможности в области образования, поскольку становятся доступными курсы обучения в онлайн-режиме, а также открываются новые перспективы для дистанционного обучения. Эти возможности имеют особенно важное значение для диаспор, которые могут сохранять и развивать свою самобытность благодаря цифровым связям с родными странами.

В то же время несмотря на высокие темпы позитивных изменений проблемы сохраняются. И даже появились новые. На фоне в целом сокращения цифрового разрыва, до сих пор существует разрыв в области широкополосной связи. Если одни страны, как, например, Латвия с одним из самых

высокоскоростных Интернетов в мире, успешно пользуются такими технологиями, то другие нуждаются в помощи, чтобы в полной мере использовать возможности, которые открываются благодаря ИКТ. Частью решения проблемы является внедрение новых технологий, однако не меньшее значение имеет создание благоприятных условий для научно-технического развития. Тем более, что сам по себе доступ не решит проблему. Люди не только должны получать информацию о новых технологиях в учебных заведениях и другими способами, но и укреплять свои навыки критического и аналитического мышления. Кроме того, терпимость к разнообразию и другие ценности, которые поощряются гражданским обществом, должны быть ключевыми элементами нашей системы образования. С учетом этих соображений мы также помогли реформировать систему подготовки учителей.

Что касается вопросов доступа и пользования, то мы должны продолжать работать над сокращением существующего гендерного разрыва в использовании цифровых технологий. Это отвечает как интересам отдельных лиц, так и общества в целом. В рамках более широкого контекста прав человека важно обеспечить, чтобы права, которыми люди пользуются в обычной жизни, были защищены и в режиме онлайн.

Мы также должны использовать ИКТ для сохранения языкового и культурного многообразия в нашем мире. Речь прежде всего идет о мало распространенных языках, поскольку значительная часть информации в Интернете доступна лишь на 10 языках. Пятьсот лет назад печатный станок стал инструментом, способствовавшим развитию местных культур и языков. В настоящее время можно говорить о втором эффекте Гутенберга, поскольку развитие местного и многоязычного компонентов ИКТ помогает сохранить глобальное культурное многообразие. В Латвии сектор ИКТ активно и успешно занимается развитием локального контента и сохранением нашего культурного наследия в цифровом формате на протяжении уже более 20 лет. Важно отметить, что в ближайшие 15 лет ИКТ будут оставаться одним из ключевых факторов в деле осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Как справедливо указывается в Повестке, распространение информационно-коммуникационных технологий и расширение глобальной связи су-

лят большие возможности для ускорения прогресса человечества.

С учетом всех этих изменений весьма правильным, в частности, представляется принятое политическим руководством мира 10 лет назад решение провести обзор хода осуществления решений ВВУ-ИО в 2015 году. Результаты этого обзора говорят о готовности всех заинтересованных сторон, в том числе правительств, участвовать в конструктивном диалоге с целью разработки проекта итогового документа с анализом проделанного за последние 10 лет и планами работы на будущее, включая продление на следующие 10 лет срока действия мандата Форума по вопросам управления Интернетом.

Латвия очень признательна за предоставленную ей возможность внести свой вклад в успешное проведение обзора итогов ВВУИО в качестве одного из координаторов процесса переговоров, которые были назначены Председателем Генеральной Ассамблеи. Мы благодарны за поддержку работы координаторов со стороны Председателя Генеральной Ассамблеи и его предшественника, а также за активную роль Председателя в деле налаживания взаимодействия с более широким кругом заинтересованных сторон.

Я убеждена в том, что через 10 лет, когда Генеральная Ассамблея в 2025 году будет проводить следующее совещание высокого уровня по итогам общего обзора хода осуществления решений ВВУ-ИО, его участники снова удивятся тому, с какой скоростью ИКТ изменяют их жизнь. В то же время я уверен в том, результаты Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества будут и далее служить руководством в нашей работе над созданием в ближайшие годы открытого для всех информационного общества, преследующего цель развития и ставящего во главу угла интересы людей. Сегодняшнее заседание является очень важным тому подтверждением.

Г-н Класторник (Уругвай) (*говорит по-испански*): Считаю для себя большой честью и привилегией выступить перед Ассамблеей на этом важном заседании, на котором рассматриваются итоги Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. От имени всех уругвайцев и правительства страны я хотел бы выразить особую признательность за предоставленную

возможность выступить по этому вопросу на таком символическом собрании.

В связи с принятием Тунисской программы для информационного общества 2005 год стал важной вехой для всех нас. Этот год выдался особенным для нашей страны. Мы были свидетелями формирования правительства, взявшего четкий курс на обеспечение всех уругвайцев равными правами и равными возможностями. Сегодня, десять лет спустя, мы наблюдаем в нашей стране глубокие изменения. Я хотел бы рассказать членам Ассамблеи о некоторых из этих изменений.

В 2005 году в Уругвае в соответствии с действующим законодательством было создано Национальное агентство по вопросам электронного государственного управления и информационного общества, которое я имею честь возглавлять с момента его основания. Это агентство было создано с задачей содействовать формированию информационного общества и знаний. Агентство получило необходимую организационную структуру для того, чтобы оно могло выполнять эту задачу в порядке межведомственного взаимодействия. Затем началась разработка политики в области цифровых технологий с постановкой четких и поддающихся количественной оценке целей. Работа над так называемой «цифровой повесткой дня Уругвая» носила постоянной и систематической характер, что стало возможным благодаря усилиям широкого круга заинтересованных сторон.

В то же время в национальном парламенте сформировались две уравновешивающих друг друга тенденции: были приняты Закон о доступе к общественной информации и Закон о защите личных данных. Эти стандарты вместе с разрабатываемыми в настоящее время стратегиями кибербезопасности помогли создать атмосферу доверия и безопасности в сфере применения информационных и коммуникационных технологий и сопровождалась рядом усилий, направленных на поощрение прав наших граждан и привлечение внимания населения к рискам в цифровой среде.

Получившие широкую известность изменения в инфраструктурной сфере потребовали от правительства значительных инвестиций через государственную телекоммуникационную компанию. У наших граждан есть ряд возможностей бесплатно пользоваться Интернет через асимметричные

цифровые абонентские линии, и в настоящее время к Интернету подключены 100 процентов наших школ. Волоконно-оптическая связь приходит в каждый дом на территории нашей страны. Мы также работаем над запуском национальной сети 4G. По результатам ряда исследований, Уругвай является страной с самым быстрым и дешевым Интернетом в мире. Уже реализовано несколько инициатив, таких как проект «Сейбала», благодаря которому Уругвай стал первой страной в мире, где каждому ребенку предоставлялся бесплатный компьютер, которым он может поделиться со своей семьей. Эта инициатива теперь распространяется на пожилых по линии «Плана Ибирапита», по которому каждому пенсионеру с низким уровнем дохода выделяется планшет с выходом в Интернет.

В заключение я хотел бы напомнить о том, что целью вышеупомянутых мною усилий является обеспечение того, чтобы население страны могло в равной степени воспользоваться теми возможностями, которые заключают в себе информационно-коммуникационные технологии. Это говорит о духе справедливости и равенства, который является отличительной чертой нашей страны. Именно благодаря ему мы смогли добиться таких широко признанных достижений в сокращении «цифрового разрыва», как обеспечение доступа к персональным компьютерам, когда в части доступа к сети Интернет практически не существует разницы между семьями с высоким и низким доходом или между полами. Даже 100-процентная программа индивидуального отслеживания крупно рогатого скота, которая помогает идентифицировать животных в ходе всех процессов, была разработана таким образом, чтобы в перспективе обеспечить всех животноводов, крупных и мелких, равным доступом к использованию этой технологии в отрасли, которая является оплотом всей нашей экономики.

Демократизации доступа к государственным услугам является одной из приоритетных задач. Благодаря переходу на электронное государственное управление мы приближаемся к реализации концепции правительства, ориентированного на граждан, а также совершенствуем государственную политику и делаем ее более прозрачной. Несмотря на то, что в рейтингах Организации Объединенных Наций по различным показателям мы значимся как региональные лидеры и занимаем такие высокие позиции на мировом уровне, как четырнадцатое

место в мире по уровню цифровых услуг и третье по вовлеченности в глобальную сеть Интернет, мы поставили перед собой еще более амбициозную цель: добиться того, чтобы все 100 процентов государственных услуг можно было получить в режиме онлайн. Кроме того, есть много других моментов, о которых я хотел бы рассказать, таких как перевод в цифровой формат медицинской документации в стране, расширение доступа к финансовым услугам и их проникновения в сферу электронной торговли, а также производство программного обеспечения, по экспорту на душу населения которого мы занимаем самое высокое место в регионе, поставляя свою продукцию на рынки более 50 стран. Думаю, что вышесказанного вполне достаточно, чтобы сложилось определенное впечатление.

У себя в Уругвае мы убеждены в том, что важность сотрудничества не возможно переоценить, когда речь идет о создании всеобъемлющего, ориентированного на развитие и ставящего во главу угла интересы людей информационного общества. Мы активно работаем над укреплением сотрудничества между различными секторами и заинтересованными сторонами, где каждый вносит свой вклад в достижение установленных целей, включая укрепление регионального и международного сотрудничества для поддержания отношений с другими странами. В качестве примера можно привести план действий по созданию информационного общества в Латинской Америке и Карибском бассейне, разработкой которого мы имели честь руководить до прошлого августа. Абсолютно необходимо поощрять все региональные программы и мероприятия, которые вносят свой вклад в эти усилия.

Для нашей страны это десятилетие ознаменовалось значительными усилиями и заметными достижениями. Однако по-прежнему остаются нерешенными многие проблемы. Успехи Уругвая в сфере цифровых технологий в настоящее время ставят перед нами новые задачи на будущее в области развития цифровой инфраструктуры нашей страны, которые будут решаться в соответствии с новыми направлениями цифровой политики, над которыми мы сейчас работаем. На протяжении последних 10 лет Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества играет важную роль в определении направлений нашей деятельности, которая, как мы надеемся, будет продолжена.

Цель сегодняшней встречи можно охарактеризовать как завершение переговорного процесса, к проведению которого Генеральная Ассамблея подошла со всей серьезностью. Однако, мы считаем, что нынешняя встреча должна послужить трамплином для работы в последующие годы. Она должны подтолкнуть нас как международное сообщество к более активным действиям, для того чтобы выйти за рамки заявлений и выполнить четкие и поддающиеся количественной оценке обязательства, призванные направлять наши действия в будущем, выступить в качестве катализатора прогресса в деле решения задач, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и, самое главное, внести свой вклад в обеспечение благосостояния наших народов;

Г-н Окампус (Парагвай) (*говорит по-испански*): Я хотел бы приветствовать все присутствующие здесь сегодня делегации и всех представителей различных государств-членов.

Парагваю хорошо знакомы головокругительные темпы развития технологий мобильной телефонной связи, в частности смартфонов, которые вынуждают нас пересмотреть методы, с помощью которых мы намерены преодолеть «цифровой разрыв» в наших государствах. При содействии частного сектора мы развиваем в нашей стране широко-масштабные информационные сети для обеспечения универсального охвата, чтобы ни один отстающий в экономическом развитии район не остался неохваченным.

Так что сегодня проблема «цифровой пропасти» не сводится к охвату сетями связи или наличию соединяющих устройств. Скорее, следующий важный шаг, который следует предпринять для преодоления «цифрового разрыва», заключается в развитии индивидуальных способностей. Хотя люди могут иметь возможность подключиться к сетям, они должны развивать свои навыки в области применения цифровых технологий. В этой связи для людей, не имеющих экономических возможностей для подключения к сетям или покупки тарифных планов, мы расширяем бесплатный доступ к создаваемым в общественных местах по всей стране центрам выхода в Интернет — цифровым киоскам, точкам цифровой связи, информационным и телевизион-

ным центрам, — все это для тех, кто не может позволить себе тарифных планов.

Но одного сетевого подключения недостаточно для полного охвата, если правительства не возьмут обязательство развивать контент и приложения таким образом, чтобы нам удалось обеспечить позитивную динамику, которую обеспечивают информационно-коммуникационные технологии. В этой связи наше национальное правительство на протяжении двух последних лет упорно старается расширять контент сайтов наших государственных учреждений. Мы разместили большой объем информации о наших государственных органах, благодаря чему удалось значительно повысить уровень транспарентности деятельности нашего национального правительства. Фактически, это лучшее противоядие коррупции среди государственных должностных лиц.

Однако открытый доступ к информации — лишь часть общего замысла. Подробный свод информации, который мы разместили на обширных правительственных сайтах, не только служит уникальным вкладом правительства в расширение осведомленности о процедурах; мы рассчитываем, что в 2016 году все граждане будут иметь возможность загружать официальные документы, касающиеся их личной информации. Мы также видим важность дистанционного обучения и его роль в наращивании потенциала, начиная уже с начальной и средней школы, где мы стараемся в первые два года обучения предоставить каждому учащемуся электронный планшет, который способствует развитию грамотности и навыков в области применения цифровых технологий.

Под позитивной динамикой подразумеваются широта охвата, наращивание потенциала, контент и приложения. Что касается приложений, то, как уже говорилось ранее, наша основная роль состоит в разработке полезных платформ для открытого обмена официальной информацией. Посредством программы, предназначенной для новых предприятий в области цифровых технологий, мы всячески способствуем их развитию, предоставляя первоначальный капитал их владельцам для того, чтобы они могли, в свою очередь, разрабатывать приложения с местным контентом. Этими приложениями мы стремимся создать позитивную динамику и обеспечить не только более широкое сетевое подклю-

чение, но и более значительный контент, способствующий повышению конкурентоспособности.

Что касается безопасности в кибернетическом пространстве, то мы сотрудничаем с рядом стран и международных организаций в деле предупреждения возникающих угроз. Нам также известно, что обеспечение кибербезопасности заключается в просвещении пользователей, поэтому мы упорно стараемся укреплять наше реагирование на возникающие в компьютерах инциденты, связанные с безопасностью в киберпространстве. В рамках этих усилий мы издаем бюллетени и информационные листки, чтобы информировать общественность.

Мы твердо верим в подход, заключающийся в подключении многочисленных заинтересованных сторон, а также в охват широкого круга субъектов в нашем обществе. Соответственно, мы также стараемся предоставлять профессиональное обучение в этой области и повышать уровень информированности общественности относительно регулирования использования Интернета. Мы проводим разъяснительную работу в среде всех заинтересованных субъектов, одновременно обеспечивая их ведущую роль в этом процессе, поскольку мы согласны с подходом, которым предусматривается многократное увеличение числа сторон, заинтересованных в регулировании использования Интернета.

Наконец, отрядно отметить важный момент: Генеральная Ассамблея разработала ряд весомых положений относительно необходимости сосредоточить особое внимание на средиземноморских и других странах с тем, чтобы преодолеть их отставание в цифровых технологиях от более развитых стран, в частности устранить основные факторы чрезмерной стоимости доступа средиземноморских стран к подводным волоконно-оптическим линиям связи для передачи и получения цифровой информации. Мы признательны за положения, согласно которым такое положение дел можно исправить, в том числе для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю.

В заключение хочу выразить — как я всегда это делаю в форумах подобного рода — признательность всем международным организациям, сотрудничающим в области цифровых технологий, в частности участникам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая так много дала нашим странам, в том

числе членам Сообщества латиноамериканских и карибских государств, как и другим региональным организациям, в плане улучшения наших соответствующих программ, что, вне всякого сомнения, является важным элементом развития всех наших стран.

Г-н Исмаилов (Российская Федерация): Десять лет назад, на проходившей в два этапа Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) представители народов мира приняли общую концепцию информационного общества, определив основные принципы и задачи создания информационного общества, открытого для всех и направленного на развитие. Что дал нам процесс ВВУИО? В первую очередь — основополагающую цель: содействие использованию технологий для улучшения жизни людей и сокращения цифрового разрыва.

Инициированный и подготовленный Международным союзом электросвязи (МСЭ) совместно с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и всеми заинтересованными сторонами, ВВУИО стал первым глобальным мероприятием, посвященным вопросам построения информационного общества, как нового этапа развития цивилизации. Впервые на высшем уровне в диалоге с представителями деловых кругов и гражданского общества были намечены основные направления работ практически по всем аспектам построения информационного общества в их взаимосвязи, а именно экономическим, технологическим, социальным, культурным и другим.

Трудно переоценить огромное значение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для стимулирования инноваций, расширения прав и возможностей различных групп людей в развитых и развивающихся странах, обеспечения доступа к информации и содействия экономическому и социальному росту. Мы видим неразрывную связь в реализации целей и задач устойчивого развития до 2030 года и процессов ВВУИО. В этой связи хотел бы особо отметить инициативу МСЭ «*Connect 2020*», её цели и задачи.

Тем не менее нельзя сказать, что процесс ВВУИО уже завершен и все задачи, поставленные в Женеве и Тунисе, успешно решены. Проведенный обзор ясно показал, что предстоит решить много важных вопросов: преодолеть все еще существенные

различия в степени развития как между странами, так и внутри стран, в том числе в части широкополосного доступа, умения пользоваться возможностями ИКТ.

Расширение сотрудничества в ИКТ должно обеспечить универсальный доступ и основываться на понимании потребностей государства, бизнеса и общества. При этом и государства, и граждане, используя ИКТ, должны точно знать, что данные их надежно защищены. В то же время за 10 лет так и не удалось создать по-настоящему международную Интернет-платформу для управления новыми технологиями в глобальном масштабе. Мы сожалеем, что этот вопрос не нашел отражения в итоговом документе.

Мы считаем, что управлять Интернетом и его ключевой инфраструктурой нужно на основе международного законодательства, под эгидой таких общепризнанных международных организаций как Организация Объединенных Наций. Роль ООН и ее организаций в этом вопросе должна быть ключевой. Мы поддерживаем деятельность МСЭ и ЮНЕСКО по вопросам международной государственной политики, касающейся Интернета, включая вопросы безопасности, и отмечаем продемонстрированную Форумом по вопросам управления Интернетом недостаточную способность реагировать на такие вопросы. Так же как и другие страны, мы активно развиваем информационное общество в тесном контакте с бизнесом, научными кругами и гражданским обществом. Россия прилагает значительные усилия по развитию инфраструктуры широкополосного доступа для жителей небольших и удаленных населенных пунктов. Мы продолжаем работу по переводу государственных органов на электронный документооборот и обеспечению дистанционного доступа к государственным услугам. Главные направления действий российского государства по развитию Интернета — это создание условий, при которых граждане Российской Федерации, где бы они ни жили, имели бы возможность равного доступа к информации, современным услугам связи, государственным услугам онлайн. К 2020 году планируется добиться показателя доступности широкополосного доступа в Интернет для жителей Российской Федерации в 97 процентов. Принимая во внимание территорию нашей страны, мы сталкиваемся с огромным количеством проблем. Надо пони-

мать, какую задачу решает Правительство Российской Федерации, добиваясь этой цели.

Преодоление «цифрового неравенства» является первостепенной стратегической задачей, требующей комплексного подхода и включающей в себя совершенствование нормативно-правового регулирования в вопросах использования радиочастотного спектра и обеспечения условий строительства современных сетей связи на территории нашей страны. Мы стараемся делать все от нас зависящее, чтобы смягчить и гармонизировать законодательство в сфере связи для облегчения работы операторов сотовой связи и создания максимально комфортных условий для инвестиций в развитие инфраструктуры по всей стране. Кроме того, ведётся активная работа над стратегическими отраслевыми проектами. Более 215 000 километров волоконно-оптических линий связи будут проложены в России для подключения всех населённых пунктов с числом жителей от 250 до 500 человек. Очевидно, что в ходе реализации этого масштабного проекта кабель будет проложен и во многие другие населенные пункты, где подключения к Интернету никогда не было, а без этой работы оно бы там и не появилось. Интернет становится средой для выстраивания отношений между гражданами и государством. Мы хотим, чтобы эта среда была безопасной, стабильной и предсказуемой.

Уже можно подвести итоги подготовительного процесса десятилетнего обзора хода осуществления решений ВВУИО. Во-первых, хочу поблагодарить координаторов подготовительного процесса и всех, кто представил мнения и комментарии к проектам итогового документа (A/70/L.33). Во-вторых, с удовлетворением констатируем консенсус, достигнутый в ходе межправительственного согласования итогового документа, хотя это было весьма не просто.

Десять лет назад был взят верный курс. Наша задача — достойно его продолжать. Нужно заложить основу для выработки общего направления развития информационного пространства на ближайшие десятилетия, в том числе в плане интернационализации управления Интернетом. Формат Генеральной Ассамблеи предполагает межправительственное принятие решений и проведение встреч высшего и высокого уровня. При этом неправительственные организации (НПО) могут участвовать

в подготовке и проведении этих мероприятий в качестве приглашенных экспертов. В то же время агентства ООН могут организовывать мероприятия высокого уровня с привлечением НПО, как это было сделано МСЭ совместно с другими ооновскими организациями в 2014 году. Мы поддерживаем подготовленный итоговый документ встречи и благодарим всех, кто принимал активное участие в его разработке.

Г-н Маркондес де Карвалью (Бразилия) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному представителем Южной Африки от имени Группы 77 и Китая.

Прежде всего позвольте мне поблагодарить координаторов посла Лану Заки Нуссейбу и посла Яниса Мажейкиса за их превосходное руководство нашими переговорами по проекту итогового документа (A/70/L.33).

Бразилия выражает удовлетворение в связи с тем, что в проекте итогового документа одновременно, во-первых, подводятся итоги прогресса, достигнутого к настоящему времени в деле осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО); во-вторых, рассматриваются существующие вызовы и, в-третьих, перечислены области, в которых необходимо проводить дальнейшую работу. Наша делегация испытывает особое удовлетворение в связи с тем, что процессу обзора предшествовал межправительственный подготовительный процесс, в котором учитывался вклад всех соответствующих заинтересованных сторон ВВУИО.

Бразилия одной из первых стала поощрять обсуждение вопросов, связанных с управлением Интернетом, на основе подхода, предполагающего участие широкого круга заинтересованных сторон. Мы накопили национальный опыт по линии бразильского Руководящего комитета по Интернету — органа, в котором участвует широкий круг заинтересованных сторон и который был создан в 1995 году и предшествовал первоначальному процессу ВВУИО. В этом году он отметил 20-летие непрерывной деятельности, подтвердив, что процессы с участием многих заинтересованных сторон отличаются эффективностью и могут приводить к достижению значимых решений и результатов.

Состоявшееся в Бразилии в прошлом году Глобальное многостороннее совещание о перспективах регулирования Интернета укрепило нашу веру в совместные усилия, которые прилагают представители всех заинтересованных групп. Мы надеемся, что ряд принципов и «дорожная карта», согласованные в Сан-Паулу, послужат важным вкладом в дальнейшую эволюцию системы регулирования Интернета. Бразилия поддерживает и развивает на национальном уровне модель регулирования Интернета с участием многих заинтересованных сторон, которая основывается на убежденности в том, что вопросы, связанные с использованием Интернета, могут и должны обсуждаться при участии широкого круга заинтересованных сторон. Тем не менее, различные вопросы разнообразного характера могут, соответственно, потребовать различных рамок, в которых будут учитываться разные роли и обязанности широкого круга заинтересованных сторон.

Большинство бедных групп населения лишены возможности пользоваться информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). В действительности, на каждого пользователя Интернета в мире приходится два человека, которые не имеют к нему доступа. Давно настало время в корне изменить эту ситуацию и принять меры к тому, чтобы Интернет стал доступным для всех. ИКТ, безусловно, являются весьма эффективным средством содействия развитию и удовлетворения потребностей маргинализированного населения. Потенциал преобразований, которым обладают ИКТ, состоит в их глобальном характере и универсальном применении, а также в одновременном учете различий между странами. В этом контексте мы не должны забывать о том, что в рамках и Аддис-Абебской программы действий, и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) за ИКТ признается роль одного из факторов развития.

Мы выражаем надежду на то, что это совещание высокого уровня придаст стимул усилиям, направленным на преодоление разрыва в области цифровых технологий между государствами-членами, а также внутри самих государств. «Цифровое неравенство» продолжает расти, а доступ к информации выравнивается надлежащим образом только тогда, когда само содержание сайтов и технологии будут направлены на удовлетворение местных потребно-

стей и на приоритетные области и в то же время будут укреплять потенциал конечных потребителей в деле продуктивного использования данных. Кроме того, по-прежнему предстоит проделать большой объем работы, прежде чем нам удастся справиться с растущим масштабом проблем, возникающих в результате ненадежного и недоступного широкополосного Интернета в развивающихся странах. Необходимо принять срочные меры, с тем чтобы предоставить населению развивающихся стран более широкий доступ к ИКТ и научно-техническим разработкам, а также мобилизовать ресурсы, необходимые для инвестирования в новые технологии, в первую очередь в инфраструктуру и на цели обеспечения доступа к широкополосным сетям. Одним словом, мы должны коллективно разработать общую политическую стратегию в области ИКТ, которые станут двигателями развития, а также принимать во внимание различные возможности стран в деле осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

Десять лет спустя после принятия Тунисской программы для информационного общества обсуждение вопроса о международном управлении Интернетом на глобальном уровне по-прежнему является спорным. В этой связи Бразилия вновь подтверждает ценность принципов сотрудничества и взаимодействия широкого круга заинтересованных сторон, которые с самого начала характеризуют процесс ВВУИО. Кроме того, мы признаем важность эффективного участия, партнерства и взаимодействия между правительствами, частным сектором, гражданским обществом, международными организациями, техническими и научными кругами, а также всеми другими соответствующими заинтересованными сторонами. Мы с удовлетворением отмечаем, что наряду с подтверждением основных положений документов, принятых в Женеве и Тунисе, в проекте итогового документа признается, что управление Интернетом является многосторонним процессом, включающим широкий спектр участников.

В наших усилиях по управлению Интернетом мы должны исходить из необходимости проявлять уважение к принципам творчества и новаторства и к потокам информации, которые стали возможными благодаря Интернету, и одновременно поддерживать и повышать устойчивость, надежность,

безопасность и глобальную операционную совместимость в его работе.

В ноябре 2008 года Бразилия в городе Жуан-Пе-соа во второй раз принимала участников совещания Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ), среди которых были представители многих государств-членов. ФУИ представляет собой уникальную площадку для сотрудничества различных заинтересованных сторон, обмена передовым опытом и выработки направлений политических дискуссий. Мы приветствуем продление мандата ФУИ и рассчитываем на работу с его участниками над достижением более осязаемых результатов и принятием конкретных решений в качестве нашего вклада в глобальное обсуждение вопросов управления Интернетом. Кроме того, мы рассчитываем на более активное участие в работе ФУИ развивающихся стран.

С другой стороны, мы разделяем мнение, согласно которому существует неотложная потребность в определении надлежащих путей ускорения обсуждения вопросов реализации концепции укрепления сотрудничества. Работа ФУИ и наращивание сотрудничества являются взаимосвязанными, но разными процессами, которые начались в Тунисе одновременно 10 лет тому назад, но, к сожалению, развивались неодинаковыми темпами.

Все права, которыми человек обладает в повседневной жизни, должны быть гарантированы ему и при пользовании Интернетом. Права человека, в том числе право на неприкосновенность частной жизни и право на свободу выражения мнения, нуждаются в более надежных гарантиях защиты от злоупотреблений и нарушений, совершаемых в киберпространстве.

Как и большинство развивающихся стран, Бразилия рассматривает ИКТ, и в особенности Интернет, в качестве инструмента достижения прогресса. Мы испытываем законное стремление к тому, чтобы центральное место в нашей дискуссии занимали механизмы, облегчающие передачу технологий и способствующие направлению инвестиций в развитие инфраструктуры Интернета и подготовку кадров специалистов.

Создание механизма по содействию развитию технологий в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года само

по себе представляет собой прорыв в этой области. Речь идет о перспективной инициативе, которая направлена на мобилизацию поддержки в обеспечении развивающимся странам более широкого доступа к технологиям и в создании необходимого потенциала для их практического применения. Как об этом говорится в проекте итогового документа, мы поддерживаем отведение ИКТ важной роли в рамках механизма содействия развитию технологий, что поможет повысить эффективность вклада ИКТ в достижении целей устойчивого развития.

2015 год выдался для устойчивого развития знаменательным с точки зрения проведенных в этом году важных мероприятий: от встречи в Аддис-Абебе до саммита Организации Объединенных Наций, созванного для принятия повестки дня в области развития на период после 2015 года, и от конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в Париже до возвращения обратно в Нью-Йорк. Мы совместно принимаем все необходимые меры к тому, чтобы сформировать такое будущее, которое мы хотим. Для реализации концепции, разработанной по итогам проведенной в 2003 году Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и заключающейся в строительстве инклюзивного, ориентированного на развитие информационного общества, ставящего во главу угла интересы человек, различные его участники, с учетом разных уровней развития стран, должны совместными усилиями добиваться устранения цифрового разрыва и достижения согласованных на международном уровне целей и задач в области развития.

Г-н Сакамото (Япония) (*говорит по-английски*): Десять лет назад мы поставили перед собой общую цель построения информационного общества для всех, и с тех пор мы сообща работаем над ее достижением. Поэтому мы согласны с тем, что в настоящее время общее видение инклюзивного и ориентированного на развитие информационного общества, в центре которого находятся человек и его интересы, в значительной степени реализовано. Этого удалось достигнуть благодаря сотрудничеству между правительствами, частным сектором и гражданским обществом, научными кругами и всеми заинтересованными сторонами.

Япония искренне приветствует принятие проекта итогового документа (A/70/L.33). Я хотел бы высоко оценить усилия, приложенные сокоординаторами, а также всеми, кто внес значительный вклад в дело продвижения вперед этого процесса. Сегодня мне хотелось бы поделиться своими замечаниями по трем следующим важным вопросам.

Первый из них касается технологических инноваций. Темпы распространения Интернета, особенно с использованием мобильной связи, превышают те, на которые мы рассчитывали, и помогают приблизить достижение нашей общей цели. В будущем для использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) открываются безграничные возможности, в частности в таких областях, как глобальное потепление, здравоохранение, образование и предотвращение стихийных бедствий. Мы приветствуем усилия по укреплению потенциала ИКТ в части реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Кроме того, мы подтверждаем основополагающие принципы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, заключающиеся в извлечении реальных преимуществ из применения ИКТ, которые по-прежнему сохраняют свою силу и остаются востребованными жизнью. Они включают преодоление цифрового разрыва, расширение доступа к информации, наращивание потенциала, обеспечение безопасности, важную роль средств массовой информации и обеспечение культурного разнообразия. Мы должны высоко ценить идею открытых инноваций, чтобы повысить технические инновации, и еще раз подтвердить нашу решимость помочь людям во всем мире как можно скорее воспользоваться их плодами.

Второй касается важного значения информации. В последнее время в результате развития и распространения ИКТ объем информации, распространяемой по всему миру, растет в геометрической прогрессии. Большое значение имеет создание среды, в которой все люди, без исключения, смогут пользоваться легким доступом к любой информации, посредством совершенствования коммуникационной инфраструктуры, расширения доступности и повышения уровня компьютерной грамотности. Когда мы размышляем о путях решения глобальных проблем, для нас становится все более очевидным, что в будущем от нас потребуется продолжать совер-

шать на национальном и на международном уровнях методы распространения информации как с точки зрения ее качества, так и с количественной точки зрения, и также обеспечивать свободные потоки информации. В этой связи мы приветствуем признание в проекте итогового документа важного значения свободного распространения информации и знаний.

В-третьих мы считаем необходимым заострить внимание на многостороннем подходе, по которому за прошедшие десять лет удалось достигнуть прогресса. Мы обсуждаем вопросы управления Интернетом, а также другие важные вопросы и обмениваемся опытом и знаниями на этот счет в ходе различных мероприятий, в том числе на Форуме по вопросам управления Интернетом. Мы укрепляем многостороннее сотрудничество, которое, несомненно, является большим достижением, заслуга в чем принадлежит не только одним правительствам. Мы должны вместе со всеми заинтересованными сторонами продолжить работу над решением глобальных задач в интересах достижения наших общих целей. В связи с этим мы приветствуем проект итогового документа, в котором мы подтверждаем важность подхода, основанного на участии широкого круга заинтересованных сторон.

Наконец, мы считаем, что активное использование ИКТ исключительно важно для решения глобальных вопросов, таких как искоренение нищеты и голода, образование, гендерное равенство, здравоохранение, охрана окружающей среды, старение населения и уменьшение опасности бедствий, в том числе. В истории человечества впервые формируется взаимосвязанное глобальное пространство, объединяющее всех людей и все вещи на планете. Испытание сегодня заключается в том, насколько мудро человечество будет использовать это пространство для своего блага. В этой связи мы хотели бы еще раз заявить о том, что сотрудничество всех заинтересованных сторон имеет жизненно важное значение.

Наконец, правительство Японии в качестве одной из заинтересованных сторон продолжит прилагать все возможные усилия вместе со всеми заинтересованными сторонами для осуществления решений ВВУИО.

Г-н Пердомо Ди-Лелья (Куба) (*говорит по-испански*): Двенадцать лет назад, в ходе первого

этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, мы взяли на себя обязательство построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество. Сейчас, когда мы собрались для проведения обзора хода осуществления решений Встречи на высшем уровне, нам необходимо не только обсудить вопрос о технологиях, но и сосредоточить внимание на том, каким образом они способствуют развитию и искоренению нищеты в мире.

Хотя собранные за последние 10 лет статистические данные, касающиеся внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), свидетельствуют об их значительном росте, в мире сохраняются нищета и неравенство в неприемлемых масштабах. Поэтому мы не можем останавливаться на достигнутом. На данном этапе мы должны увязать цели и действия, выработанные на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, с повесткой дня в области развития на период после 2015 года, установив поддающиеся количественной оценке обязательства, конкретные сроки их выполнения и меры регулярного контроля.

Использование ИКТ также имеет и обратную сторону, поскольку оно может создать угрозу для международного мира и безопасности. Куба выражает глубокую обеспокоенность в связи с тайным и незаконным использованием отдельными лицами, организациями и государствами информационных систем других стран для нападений на третьи страны, поскольку такие действия могут спровоцировать международные конфликты. Совместное сотрудничество всех государств — единственный способ предотвратить и устранить эти новые угрозы и не допустить превращения киберпространства в театр военных действий.

Сообщество государств Латинской Америки и Карибского бассейна объявило Латинскую Америку и Карибский бассейн зоной мира в целях содействия налаживанию дружественных отношений и сотрудничества между государствами и признало важное значение ИКТ, в том числе Интернета, в качестве инструментов содействия миру, процветанию, знаниям и развитию человеческого потенциала. Куба призывает все государства объединить усилия, с тем чтобы сделать Интернет зоной мира

и процветания, и подробно обсудить эти вопросы в рамках системы Организации Объединенных Наций.

Правительство Кубы понимает, что основным проблемам общества — социально-экономическим и культурным — следует отводить центральное место в любой стратегии использования ИКТ, поскольку сами по себе ИКТ не приводят к решению этих проблем. Поэтому мы работаем для создания цифрового общества и обеспечения всеобщего доступа в Интернет, содействуя при этом подлинному и эффективному погружению кубинцев в эту среду. Куба прилагает усилия по развитию ИКТ и уделяет приоритетное внимание их применению в сфере образования, здравоохранения, науки и культуры, а также в качестве инструментов повышения экономической продуктивности и достижения промышленного роста. Однако все эти усилия прилагались вопреки препятствиям, создаваемым экономической, торговой и финансовой блокадой Соединенных Штатов в отношении Кубы, которая длилась больше полувека.

В Женевской декларации принципов признается тот факт, что для построения информационного общества необходимы новые формы солидарности, партнерства и сотрудничества между правительствами и другими заинтересованными сторонами. В этом стремлении международное сообщество может рассчитывать, что Куба всегда будет искренне выступать против несправедливости, неравенства, недостаточного развития, дискриминации и манипуляций — и за создание более справедливого и равноправного международного порядка, в котором центральное место будет отведено достоинству и благополучию людей.

Г-н Нгуен Минь Хонг (Вьетнам) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотел бы тепло приветствовать всех участников и выразить огромную признательность Организации Объединенных Наций за инициативу по проведению Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Я высоко оцениваю усилия, вклад и участие государств — членов Организации Объединенных Наций в осуществлении плана действий, принятого на Всемирной встрече на высшем уровне, которые свидетельствуют о решимости всех государств построить вместе глобальное информационное общество, в котором каж-

дый сможет создавать информацию и знания, иметь к ним доступ и обмениваться ими.

Как нам известно, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) позволяют всем странам ускорить темпы экономического роста и сократить разрыв в плане доступа к информации между различными слоями населения, регионами и странами. Однако это касается не всех. Информационное общество, действительно, становится все более оформленным, однако «цифровой разрыв» и разрыв между богатыми и бедными увеличиваются, а не сокращаются, не только на глобальном и региональном уровнях, но и внутри самих стран. Кроме того, использование ИКТ и Интернета в таких незаконных целях, как подстрекательство к терроризму, насилию, религиозным конфликтам и другим видам преступной деятельности, становится серьезным вызовом и препятствием на пути к построению глобального информационного общества и достижению наших желаемых целей.

Опыт Вьетнама показывает, что обязательства, взятые на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, стимулируют рост. В последние годы развитие информационно-коммуникационных технологий считается одной из основных национальных задач в рамках нашей стратегии экономического развития, а также одним из ключевых направлений нашей деятельности по сокращению масштабов нищеты. Вьетнам инвестирует в развитие телекоммуникационной инфраструктуры для достижения цели экономического роста и удовлетворения потребностей населения. Сегодня около 38,5 процента населения Вьетнама пользуются сетью Интернет. Внедрение ИКТ считается одной из первоочередных задач и поощряется в целях повышения конкурентоспособности страны и улучшения качества услуг, предоставляемых в сфере образования и здравоохранения.

В целом, нам удалось достичь многих поставленных целей в рамках десятилетнего осуществления решений ВВУИО. Однако разрыв в плане доступа к информации по-прежнему является очевидным и даже увеличивается с учетом растущих потребностей населения в информации и улучшения качества жизни. В целях дальнейшего успешного осуществления решений ВВУИО мы хотели бы рекомендовать участникам рассмотреть вопрос о приоритетном обсуждении инициатив, направленных

на сокращение «цифрового разрыва» между государствами-членами, а также между городскими и сельскими районами, обеспечивая при этом равный доступ к информации и услугам для всех граждан по мере нашего продвижения к цели всеохватного развития в регионе и во всем мире.

Развитие ИКТ должно сопровождаться устойчивым ростом, а также способствовать созданию экономических благ и смягчению негативных последствий для общества и окружающей среды. Я считаю, что, учитывая эти принципы, мы сможем эффективно развивать и расширять информационно-техническую инфраструктуру с тем, чтобы охватить отдаленные и недостаточно обслуживаемые районы, благодаря чему местное население получит минимальный доступ к информации и сможет повышать уровень своих знаний и жизни.

Мы все согласны с тем, что Интернет стал главной платформой развития глобального информационного общества. К настоящему времени Организация Объединенных Наций организовала 10 совещаний Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ) на международном уровне, не говоря уже о региональном уровне, в целях обсуждения механизма управления Интернетом. Что касается видения правительства, то, с одной стороны, я считаю целесообразным поощрять сотрудничество широкого круга заинтересованных сторон, связанное с вопросами управления Интернетом. Однако, с другой стороны, исключительно важно проводить различие между разными аспектами и уделять внимание вкладу заинтересованных сторон в соответствующих областях, например, вкладу правительств в управление Интернетом на основе государственной политики или же вкладу частного сектора в расширение сети Интернет-услуг. В связи с этим мы хотели бы заявить о своей поддержке дальнейшего проведения совещаний ФУИ на международном уровне в интересах дальнейшего обсуждения вопросов управления Интернетом во всем мире.

Вьетнам намерен и впредь принимать активное участие в осуществлении новых инициатив в области сотрудничества, прежде всего Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), а также вносить вклад в укрепление мира, развития и процветания во всем мире. Мы считаем, что после проведения этого совещания высокого уровня глобальное информаци-

онное общество благодаря совместным усилиям всех стран станет более всеохватным и будет приносить пользу всему населению планеты. Я желаю участникам этого совещания всяческих успехов.

Г-н Розенталь (Нидерланды) (*говорит по-английски*): От имени правительства Нидерландов я хотел бы поздравить Председателя с подготовкой проекта итогового документа (A/70/L.33) по прошествии 10 лет с начала этого процесса.

Для правительства Нидерландов повестка дня Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВИО) имеет исключительно важное значение, прежде всего потому, что по-прежнему сохраняется огромный разрыв между группой тех, кто имеют доступ, и группой тех, кто лишены его. Предстоит сделать еще очень много для реализации выработанной на ВВИО стратегии построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Сохраняются серьезные проблемы в деле обеспечения всеобщего доступа к информации и знаниям. В то же время наблюдается усиление неравенства из-за постоянного усугубления последствий цифрового разрыва. Нидерланды считают весьма необходимым создать предварительные условия для свободного, открытого и безопасного использования Интернета на подлинно глобальном уровне, поскольку все мы становимся все более зависимыми от Интернета в том, что касается экономического роста, инноваций и развития. Именно эта стратегия занимала центральное место в ходе дискуссий на Всемирной конференции по вопросам киберпространства, состоявшейся в апреле в Гааге.

Уважение прав человека является еще одной предпосылкой устойчивого развития, связанного с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). Защита прав человека и обеспечение их осуществления через посредство Интернета имеют важнейшее значение для построения открытого для всех информационного общества. В 2011 году Нидерланды создали «Коалицию за свободу в Интернете» совместно с партнерами из всех регионов мира, поскольку мы были убеждены в важности совместных усилий, направленных на поддержку свободного и открытого использования Интернета. Поскольку использование ИКТ, и особенно Интернета, имеет далеко идущие последствия для всех сфер

социальной, экономической и политической жизни, необходим целостный подход, который сделает Интернет свободным, открытым и безопасным.

Повестка дня ВВИО также имеет важное значение в силу того, что она опирается на подход с участием широкого круга заинтересованных сторон, в рамках которого признаются преимущества эффективного участия, партнерства и сотрудничества всех заинтересованных сторон. Таким образом, она создает важный прецедент для всех процессов, определяющих характер стратегий, касающихся Интернета и ИКТ. Нидерланды с удовлетворением отмечают то особое внимание, которое уделяется в проекте итогового документа центральной роли подхода с участием широкого круга заинтересованных сторон в деле построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Со своей стороны, мы твердо убеждены в том, что трудности и вопросы, связанные с внедрением ИКТ, свидетельствуют о том, что ответственность за обеспечение безопасного и надежного киберпространства лежит на всех заинтересованных сторонах, разумеется, с учетом их соответствующих функций и задач. В то же время мы признаем необходимость принятия дополнительных мер в целях совершенствования таких функций и задач в различных соответствующих областях.

Нидерланды весьма позитивно отмечают эксплицитное признание в проекте итогового документа той роли, которую ИКТ могут играть в условиях гуманитарных кризисов во всем мире. Одним из ярких примеров является ответственное и эффективное использование больших данных в контексте реагирования на гуманитарные кризисы. Это один из вопросов, который Нидерланды всячески поддерживают совместно с такими партнерами, как инициатива «Глобальный пульс», поскольку мы убеждены в том, что это может в значительной степени повысить эффективность глобальных мер реагирования на гуманитарные кризисы. Нидерланды будут добиваться повышения уровня осведомленности об этом вопросе во всем мире в ходе предстоящего Всемирного саммита по гуманитарным вопросам. В этой связи в интересах использования накопленных во всем мире специальных знаний в этой области Нидерланды в сотрудничестве с Управлением по координации гуманитарных вопросов рассматривают вопрос о создании в Гааге

центра данных, который мог бы готовить руководящие указания и обеспечивать подготовку в целях содействия решению проблем, связанных с использованием «больших данных», и поиска наиболее оптимальных способов их эффективного применения в контексте реагирования на нынешние и будущие гуманитарные кризисы.

Наконец, для создания подлинно надежного киберпространства необходимы налаживание глобального взаимодействия и более эффективные методы совместной работы в целях преодоления цифрового разрыва во всем мире и, в конечном итоге, формирования свободного, открытого и безопасного киберпространства, которым смогут пользоваться все люди во всем мире. Создание партнерств в интересах укрепления потенциала — это залог продвижения вперед в деле обеспечения как развития, так и жизнестойкости. Будучи партнером международного сообщества в деле обеспечения мира, справедливости и развития, Нидерланды инвестируют средства в укрепление потенциала киберпространства во всем мире. Мы гордимся тем, что являемся одним из основателей Глобального форума по киберэкспертизе, который был создан в апреле. Глобальный форум по киберэкспертизе объединяет партнеров из государственного и частного секторов развитых и развивающихся стран с тем, чтобы укрепить киберпотенциал и базу специальных знаний в глобальном масштабе. Для достижения этой цели участники — международные и региональные организации, правительства и представители частного сектора — обмениваются опытом, специальными знаниями, передовой практикой и оценками, связанными с ключевыми региональными и тематическими вопросами, касающимися киберпространства. Кроме того, в рамках Глобального форума ставится цель мобилизации дополнительных ресурсов и использования специальных знаний для наращивания глобального киберпотенциала. Мы искренне надеемся на то, что большее число членов Организации Объединенных Наций, международных организаций и компаний присоединится к Глобальному форуму по киберэкспертизе в будущем.

Г-жа О'Луглин (Австралия) (*говорит по-английски*): Австралия была рада участвовать в общем обзоре хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) на протяжении последних шести месяцев. Я хотела бы поблагода-

рить Председателя Генеральной Ассамблеи и его сотрудников за организацию этой исторической встречи высокого уровня. Я также хотела бы поблагодарить сокоординаторов — посла Объединенных Арабских Эмиратов г-жу Нусейбу и посла Латвийской Республики г-на Мажейкиса. Их колоссальные усилия, прилагаемые на протяжении всего периода подготовки, а также их ведущая роль в подготовке и разработке проекта итогового документа (A/70/L.33) имели исключительно важное значение для завершения столь успешного процесса. Это позволило нам разработать проект итогового документа, в котором признаются значительные успехи, достигнутые нами за последнее десятилетие, и ставится цель продолжить осуществления стратегии, определенной на ВВУИО, в будущем. Австралия приветствовала предоставленную возможность принять участие в этой дискуссии, а также активное участие в процессе подготовки к этой встрече высокого уровня. Мы также хотели бы поблагодарить все заинтересованные стороны, которые внесли свой вклад в рамках ВВУИО в течение последних десяти лет, в том числе стороны, которые внесли свой вклад и находятся сейчас здесь, в Нью-Йорке, на этой Встрече высокого уровня.

Важность Интернета для наших экономик и обществ нельзя недооценивать, о чем нам напоминает процесс обзора хода осуществления решений ВВУИО. С первых дней своего существования, еще будучи под управлением небольшой группы энтузиастов, и по сегодняшний день, уже став экономической и социальной силой, Интернет трансформирует так много аспектов нашей повседневной жизни. Он изменил то, как мы ведем дела, находим информацию, поддерживаем связь с семьей и друзьями, то, как мы работаем и как отдыхаем. Он также способствует беспрецедентной связи людей в рамках государственных и международных границ и за их пределами. И Интернет по-прежнему будет играть жизненно важную роль в нашем общем будущем процветании и социальном развитии.

Австралия располагает хорошими возможностями для того, чтобы использовать преимущества, приносимые Интернетом. По состоянию на июнь 2015 года, из почти 24 миллионов человек около 13 миллионов являлись абонентами Интернета, а более 21 миллиона — пользователями мобильных телефонных сетей. Объем торговли в Интернете за 12-месячный период до июня 2014 года, по оценкам,

составил 267 млрд. долл. США, что на 8,3 процента больше по сравнению с объемом за предыдущий 12-месячный период. У нас есть солидная репутация в экономической и торговой сферах, прямой доступ к рынкам Азии, а также некоторые из самых лучших научно-исследовательских организаций в мире. Однако мы не можем останавливаться на достигнутом, если мы хотим сполна воспользоваться всеми преимуществами информационного общества с высоким уровнем взаимосвязи. Как сказал наш премьер-министр, достопочтенный Малколм Тёрнбулл,

«Любое кажущееся или фактическое ограничение имеет место не в области самих технологий, а в нашем воображении и нашей видении».

Ясно, что нам необходимы творческий подход, гибкость и стойкость, чтобы полностью реализовать свой потенциал.

Что касается проекта итогового документа, то Австралия приветствует тот факт, что вопросу устранения цифровых разрывов уделяется особое внимание. Даже в развитых странах, подобных Австралии, мы наблюдаем цифровые разрывы и различия, такие, как различия между жителями наших городов, сельских общин и отдаленных районов в плане доступа к широкополосной сети. По этой причине Австралия по-прежнему расширяет сети широкополосной связи на национальном уровне с тем, чтобы обеспечить доступ к высокоскоростной широкополосной связи всех австралийцев, независимо от места их проживания. Благодаря использованию различных технологий — стационарных линий, фиксированных беспроводных систем и спутниковых систем — наша национальная широкополосная сеть обеспечит наличие коммуникационной инфраструктуры для оказания поддержки социально-экономическому развитию Австралии в будущем. Более 1,4 миллиона соответствующих технических помещений в настоящее время включены в нашу сеть, создание которой значительно опережает график и завершится через два года. Успешный запуск первого спутника в рамках этой сети в сентябре будет означать, что новые услуги широкополосной связи можно будет предоставлять в самых отдаленных частях нашей большой страны, начиная с середины 2016 года.

Кроме того, Австралия особо приветствует признание в проекте итогового документа нали-

чия гендерного цифрового разрыва, о чем эксплицитно не говорилось в первоначальной стратегии ВВУИО. Вчера вечером многие из нас получили возможность увидеть будущее женщин и девочек в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на мероприятии, посвященном вручению наград за заслуги в области использования технологий для содействия обеспечению гендерного равенства и учета гендерной проблематики. Я поздравляю Международный союз электросвязи и Структуру «ООН-женщины» с осуществлением этой важной инициативы по поощрению и стимулированию девочек и женщин, занятых в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Правительство Австралии недавно объявило о важных новых инициативах, направленных на преодоление культурных, институциональных и организационных факторов, которые препятствуют изучению девочками и женщинами естественных и технических наук, инженерного дела и математики (НТИМ), а также ограничивают их возможности в плане дальнейшего профессионального роста в этих сферах. В Австралии женщины составляют лишь 25 процентов от общего числа выпускников высших учебных заведений, где изучаются информационно-коммуникационные технологии, а также менее 10 процентов выпускников инженерных учебных заведений. Правительство в течение пяти лет выделит 13 млн. долл. США с тем, чтобы поощрить больше женщин к выбору специальности в сфере НТИМ, а также к соответствующей карьере, обеспечивающей надлежащий профессиональный рост на начальном этапе работы и развитие карьеры в сфере предпринимательства.

Эти инициативы являются частью недавно опубликованной правительством Австралии национальной повестки дня в отношении инновационной и научно-исследовательской деятельности, в которой применяется системный подход к поощрению разработки инноваций и научной деятельности в таких сферах, как образование, научные исследования, промышленность, государственное управление и гражданское общество. В основе этой повестки дня лежат информационно-коммуникационные технологии. В ней предусмотрены новые инициативы, направленные на поощрение предпринимательской деятельности, профессиональной подготовки и развития профессиональных навыков одаренных работников, сотрудничество частного и

государственного секторов в области научных исследований, а также важная руководящая роль государственного управления. Что касается лишь последних двух пунктов, то правительство будет совместно инвестировать средства в дальнейшее развитие навыков и потенциала в области квантового вычисления в Австралии. Кроме того, недавно оно объявило о внедрении политики открытых данных в правительстве, направленной на обнародование действительно поразительных по широте и глубине данных, которое будет осуществляться правительством в открытом режиме и соответствующим образом с целью стимулировать анализ, генерирование идей и разработку потенциальных продуктов и услуг. Правительство Австралии видит программу действий в области инноваций как общую для всех, в которую каждый может внести свой вклад и воспользоваться ее преимуществами и в рамках которой правительство играет оговоренную и целевую роль.

Правительство Австралии также признает, что значительная часть мировой Интернет-инфраструктуры находится в собственности и в ведении частного сектора, и, хотя правительство является одним из основных пользователей, оно не управляет Интернетом и не контролирует его. Мы считаем такое положение вещей правильным; Интернет не смог бы стать, и не стал бы, тем, чем он сегодня является, если бы находился под контролем правительства, традиционно менее склонного к рискам. Он получил такое развитие благодаря отсутствию централизованного контроля, а не вопреки ему.

В то же время правительства, промышленность, гражданское общество, академические круги и международные организации, а также частные лица играют свои важные роли. Их усилия имеют весьма важное значение в том случае, если мы хотим по-прежнему извлекать выгоды из использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе в целях развития. Было бы справедливым упомянуть о том, что это может, в некоторых случаях, породить проблемы для правительств. Опять же, новаторское мышление и гибкость будут иметь исключительное значение для понимания и, в случае необходимости, решения этих проблем.

В заключение хочу сказать, что Австралия приветствует важную работу ВВУИО по реализации концепции ориентированного на интересы

людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Австралия по-прежнему преисполнена решимости и выражает надежду на продолжение работы по осуществлению концепции ВВУИО в течение следующих 10 лет.

Г-н Колодзейский (Польша) (*говорит по-английски*): Мы полностью поддерживаем заявление, с которым выступил наблюдатель от Европейского союза.

Сегодня мы подводим итоги работы, проделанной за 10 лет после проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Нормативное регулирование Интернета — среды, составляющей основу функционирования современного, построенного на знаниях общества, — должно быть открытым и децентрализованным процессом, в формировании которого должны участвовать все, кто в этом заинтересован. Проект итогового документа (A/70/L.33) служит не только проявлением такой убежденности, но и свидетельством того, что, несмотря на многочисленные разногласия, мы все придерживаемся одинакового мнения по наиболее существенным вопросам, которые можно свести к одному простому утверждению: многосторонняя модель является именно тем инструментом, который должен использоваться для создания открытого, свободного и нефрагментированного Интернета. Это утверждение содержит два имеющих для нас решающее значение элемента. Первый из них предполагает необходимость придерживаться децентрализованного подхода и сотрудничество всех заинтересованных субъектов на базе принципов открытости и равенства. Идеалы личной свободы особенно дороги польскому обществу. Граждане хотят, чтобы их слышали, и реально влияют на большинство важнейших решений. Мы считаем, что нам надо чаще общаться, говорить и сотрудничать друг с другом и что наилучшим из имеющихся у нас средств является многосторонняя модель, уже доказавшая свою эффективность на практике.

Второй элемент — нефрагментированность Интернета. Фрагментация Интернета представляет собой — я не побоюсь этих слов — колоссальную опасность для нас. Сохранение нефрагментированного Интернета должно быть нашей общей целью. Именно по этой причине Польша на различных форумах не устает повторять «не надо причинять

вреда». Давайте изменять, модернизировать и совершенствовать Интернет; но давайте будем делать это осмотнительно, не причиняя вреда тем идеалам и техническим решениям, которые наделяют Интернет свойствами особой глобальной медиа-среды, каковой он и является сегодня. Фрагментация Интернета означала бы утрату всех преимуществ и возможностей, которыми мы в настоящее время пользуемся во всех областях, черпая их из единой глобальной сети. Мы считаем Интернет двигателем развития. Мы рискуем лишиться этого инструмента, дающего нам шанс повысить уровень материального благосостояния, усовершенствовать образование и облегчить трудоустройство для миллионов людей.

Именно поэтому мы увязываем цифровую проблематику с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Однако прогресс цивилизации должен, конечно же, измеряться не одной только скоростью распространения информационно-коммуникационных технологий. Интернет — это также нефрагментированная среда прав и свобод. Эта глобальная сеть не только является двигателем социально-экономического развития, но и олицетворяет собой всеобщие идеалы в форме основных, общепризнанных прав человека. Как отмечается в проекте итогового документа, наша общая цель состоит в том, чтобы обеспечить быстрое и систематическое увеличение числа людей, ежедневно пользующихся Интернетом. Таким образом, очевидно, что эти права нуждаются в защите в равной мере как в обычной жизни, так и в сетевом режиме.

Совместно проработав пару последних месяцев над проектом итогового документа, мы доказали, что, несмотря на разногласия, мы руководствуемся одними и теми же идеалами, составляющими существо Интернета в том виде, в каком он известен нам сегодня. Я убежден, что мы можем сохранить это единство убеждений и совместно реагировать на вызовы в следующем десятилетии.

Я хотел бы воспользоваться этим случаем, чтобы поблагодарить всех, кто принял участие в разработке проекта итогового документа, за их вклад в эту работу, особенно постоянных представителей Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов, без координации, усилий и поддержки со стороны

которых наша работа оказалась бы значительно сложнее.

Г-жа Рахман Хан (Пакистан) (*говорит по-английски*): Невозможно переоценить значение сегодняшнего заседания. На нем мы подводим итоги работы, проделанной за последние 10 лет на фундаменте, заложенном Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), а также обсуждаем пути выхода в предстоящие годы на новый уровень развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и извлечения дополнительных социально-экономических благ.

Сегодня мы воспринимаем ИКТ как действительно движущую силу экономического роста, открывающего широкие возможности с точки зрения преобразования жизни людей и обществ. Тем не менее, я считаю, что из ИКТ еще можно извлечь много полезного. Нам надо в ходе нынешнего обзора сосредоточиться на факторах успеха и одновременно попытаться определить возможные препятствия на пути их применения. Определенные на ВВУИО направления работы сегодня весьма детально проработаны в том, что касается инклюзивности, связи, безопасности и надежности. Все эти моменты будут сохранять свою актуальность и значение и в ходе наших попыток достичь целей в области устойчивого развития.

Я хотела бы воспользоваться этим случаем, чтобы поблагодарить координаторов межправительственного процесса по обзору итогов ВВУИО, а также всех партнеров, благодаря неустанной работе которых нам удалось прийти к далеко идущему и практически реализуемому консенсусу относительно дальнейших перспектив процесса проведения ВВУИО.

Наше правительство под прозорливым руководством премьер-министра Наваза Шарифа полностью отдает себе отчет в возможностях ИКТ с точки зрения ускорения социально-экономического прогресса. Мы считаем их основным фактором обеспечения эффективности, транспарентности, благого управления и расширения прав и возможностей людей. Мы ставим перед собой цель ускоренными темпами компьютеризировать Пакистан и сделать наукоемкой его экономику. Наши силы и внимание по-прежнему сосредоточены на повсеместном развитии инфраструктуры ИКТ на всей территории

страны с особым упором на охват маргинализованных слоев населения и на преодоление «цифрового разрыва». Мы верим в возможность всеобщего перехода на массовое использование ИКТ. Уже осуществляются специальные проекты направленные на использование ИКТ для расширения прав и возможностей женщин и девушек, и приоритетным направлением нашей политики в этой области является распространение широкополосной связи. Разработанные нами в 2015 году меры по развитию сферы телекоммуникаций практически полностью приведены в соответствие с повесткой дня в области устойчивого развития на период после 2015 года и с направлениями работы, определенными на ВВУИО. Мы добились заметного прогресса на направлениях С1, С2, С6 и С7. В связи с быстрым ростом потребления информации и использования ИКТ в Пакистане мы во все большей мере занимаемся и другими направлениями, такими как С5 и С10, уделяя прежде всего внимание формированию соответствующей нормативно-правовой базы.

Мы все ценим выдающуюся роль ИКТ в создании новых возможностей социального взаимодействия, в распространении новых моделей предпринимательской деятельности и в содействии экономическому росту и развитию во всех других секторах. Главным итогом развития ИКТ в последние несколько десятилетий является то, что мир становится все более взаимосвязанным и что люди пользуются сегодня беспрецедентным доступом к информации и знаниям. Информационные магистральи незримо пронизывают географические границы и создают киберпространство, которым пользуются все. Новейшие способы использования киберпространства открывают для пользователей дополнительные коммерческие, экономические, культурные и социальные возможности. Средством перемещения по киберпространству — Интернет — в настоящее время пользуются более 3 миллиардов человек на всей планете. Это само по себе свидетельствует о значении, эффективности, пользе и актуальности Интернета. Как прогрессивное государство мы полностью поддерживаем глобальную стратегию беспрепятственного сетевого подключения во всем мире. Сейчас необходимо сделать упор на охвате неподключенных, не имеющих доступа к услугам, необеспеченных и маргинализованных групп населения. В этой связи необходимо постоянно уделять пристальное внимание проблеме пре-

одоления «цифрового неравенства» во всех его проявлениях, в том числе между отдельными странами и внутри стран, чтобы живущее без Интернета население также могло иметь доступ к колоссальной платформе знаний.

Концепции открытости и инклюзивности содействуют развитию и повышению полезности Интернета. Нужно уважать роль, которую правительства, частный сектор, представители гражданского общества, научно-технических сообществ и международных организаций играют на протяжении многих лет. Каждый из перечисленных субъектов играет должную роль, и надо надеяться, что они будут и впредь прилагать усилия для того, чтобы обеспечить конструктивное использование киберпространства. Блага, которые принесет расширение безопасности и надежного использования общего киберпространства, будут колоссальны, поскольку они затронут все аспекты нашей жизни. Однако на фоне органического развития и распространения Интернета в области использования киберпространства, к сожалению, появились некоторые тревожные тенденции.

Опасения по поводу охраны и безопасности, как правило, подрывают усилия, направленные на ускорение процесса развития, и сказываются на том, насколько уверенно люди пользуются приложениями и услугами, необходимыми для навигации в киберпространстве. Рост числа инцидентов, связанных со злонамеренным использованием ИКТ в киберпространстве, представляет собой угрозу для всех пользователей, начиная с частных лиц и заканчивая государствами. Нарастающая угроза влечет за собой серьезные последствия для международного мира и безопасности. Многообразие угроз и мотивов злоумышленников и преступных элементов в киберпространстве усугубляют эту опасность в несколько раз. Нападения на ключевые объекты инфраструктуры и информационные системы становятся все более глобальной угрозой, а с темной стороной Интернета нужно бороться сообща на основе коллективных усилий. Преступникам и террористам нельзя позволять использовать киберпространство, и мы — ответственные члены международного сообщества — должны принять меры для того, чтобы такие элементы не могли пользоваться киберпространством для достижения своих неблагоприятных целей. Кроме того, мировому сообществу необходимо согласовать минимальные

стандарты защиты человеческого достоинства, особенно женщин и детей, которые являются наиболее уязвимыми группами в киберпространстве.

В результате глобального характера возникшей перед нами проблемы необходимо более активное сотрудничество между государствами и другими заинтересованными сторонами в целях укрепления общих стратегий обеспечения стабильности и безопасности в использовании ИКТ. Такой аспект, как создание потенциала в странах, которым не хватает опыта, существенно важен для обеспечения глобального сдерживания таких угроз. Важное значение местных и региональных инициатив невозможно переоценить.

Мы признаем, что Интернет является одним из глобальных ресурсов, и считаем, что управление и пользование им должны отличаться транспарентным характером и предусматривать участие всех заинтересованных сторон, которые должны уделять основное внимание своим соответствующим ролям, с тем чтобы Интернет и далее представлял собой жизнеспособную, новаторскую и динамичную информационную платформу. С учетом того, что число пользователей Интернета возрастает в геометрической прогрессии, существует потребность в оптимизации его модели управления. Эта модель должна предусматривать включение всех сегментов международного сообщества в институциональные рамки. Принципы взаимного уважения и взаимного доверия имеют важнейшее значение в моделях управления, особенно в тех, которые касаются Интернета. Возникающие проблемы, такие, как защита прав интеллектуальной собственности

и конфиденциальности, также требуют новаторских и гибких политических мер реагирования со стороны правительств. Кроме того, мы должны работать сообща, чтобы права лиц, которыми они пользуются за пределами Интернета, соблюдались надлежащим образом и в режиме онлайн.

Мы продвигаемся к эре Интернета услуг и товаров — «умным» электронным городам, «умной» электронной урбанизации, «умным» электронным сельским общинам и виртуализации «облачных» компьютерных технологий, которые, возможно, станут следующими после Интернета достопримечательностями в области ИКТ. Чтобы это стало универсальной реальностью, наша политика должна включать в себя меры, направленные на преодоление «цифрового неравенства», обеспечение доступности целого спектра технологий, разработку инфраструктуры, контента и приложений. Кроме того, чрезвычайно важно уделять внимание исследованиям и инновациям. Мы должны рассмотреть всю экосистему ИКТ, начиная со спроса и заканчивая предложением, и в то же время откорректировать нашу политику по реализации повестки дня ВВИО и достичь прогресса в деле осуществлении целей в области устойчивого развития. Пакистан придерживается политики свободного распространения информации и открытого доступа к Интернету. Мы будем и впредь оказывать поддержку и помощь в деле реализации инициатив, направленных на достижение наших общих целей в области социально-экономического развития на основе надежного и безопасного использования ИКТ.

Заседание закрывается в 13 ч. 05 м.