



# Генеральная Ассамблея

Семидесятая сессия

**77**-е пленарное заседание

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

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Люккеттофт ..... (Дания)

*В отсутствие Председателя его место занимает г-н Гонсалес Франко (Парагвай), заместитель Председателя.*

*Заседание открывается в 15 ч. 00 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 (продолжение)

### Использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития

Доклад Генерального секретаря (A/70/63)

Проект резолюции (A/70/L.33)

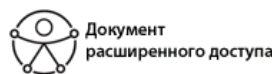
**Г-жа Новелли** (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Прежде всего я хотела бы отметить руководящую роль Председателя Генеральной Ассамблеи и постоянных представителей Объединенных Арабских Эмиратов и Латвии, которые выступали в качестве сопосредников в ходе проведения этого важного обзора. Я благодарю их за то, что они посвятили так много времени обеспечению успешного проведения этого заседания высокого уровня. Мы поздравляем стороны, участвовавшие в переговорах, с достижением консенсуса; он развивает итоги первого этапа Всемирной встречи на высшем уровне

по вопросам информационного общества (ВВУИО), состоявшегося 10 лет назад, и формирует прочный фундамент для работы в течение следующих 10 лет на основе сотрудничества с участием широкого круга заинтересованных сторон. Важно отметить, что в сегодняшнем проекте резолюции (A/70/L.33) отражается признание того, что сотрудничество между широким кругом заинтересованных сторон будет способствовать экономическому развитию и формированию информационного общества, в котором обеспечивается уважение человеческого достоинства. В этой связи мы особенно рады отметить, что срок действия мандата Форума по вопросам управления Интернетом продлен еще на 10 лет.

Во время первых этапов ВВУИО — в Женеве в 2003 году и в Тунисе в 2005 году — информационная революция лишь начиналась. Лишь 12 процентов населения мира имели доступ к сети, причем они были главным образом сосредоточены в Северной Америке и Европе и пользовались персональными компьютерами. Широкое распространение смартфонов все еще было отдаленным будущим. Если у жителей развивающихся стран и был доступ к Интернету, он был очень дорогим, что служило препятствием. Как же все может измениться за одно десятилетие. Сегодня цифровые технологии являются основой экономического роста и социального развития. Более трех миллиардов человек, или порядка 40 процентов всего населения мира, имеют доступ к Интернету, а число пользователей Интернета в развивающихся странах за последние пять лет почти удвоилось.

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](mailto: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>).

15-42768 (R)



Просьба отправить  
на вторичную переработку



Все это значительные достижения, которые позволили улучшить жизнь миллионов людей. Этому росту в какой-то мере способствовала рамочная программа сотрудничества с участием широкого круга заинтересованных сторон, представленная на первой Всемирной встрече на высшем уровне 10 лет тому назад. На этой встрече было рекомендовано осуществлять инвестиции и инновационную деятельность «снизу вверх», предпочтя эту стратегию правительственному контролю, осуществляемому «сверху вниз». Многосторонняя модель поощряла и способствовала динамичному и новаторскому развитию электронной промышленности, которое мы сейчас наблюдаем. Этому есть, по меньшей мере, три четких объяснения. Во-первых, межправительственные учреждения зачастую не обладают потенциалом и опытом, необходимыми для оперативного принятия решений, что несовместимо с характерной для Интернета скоростью. Во-вторых, в рамках многосторонних процессов в международной политике, касающейся Интернета, учитываются критические мнения всех основных заинтересованных сторон, а не только правительств. И наконец, более жесткий правительственный контроль может привести к тому, что авторитарные режимы будут более активно проводить политику, направленную на обеспечение цензуры или контроля над содержанием веб-сайтов, что полностью противоречит концепции Интернета.

Мы с удовлетворением отмечаем сегодняшнее однозначное подтверждение процесса ВВУИО и надеемся на то, что сможем сыграть свою роль в деле реализации концепции ВВУИО, предусматривающей создание ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Для достижения этой цели Государственный департамент Соединенных Штатов, работая в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами, недавно приступил к реализации инициативы «Глобальная связь» (*Global Connect*), задача которой заключается в предоставлении доступа к Интернету дополнительным 1,5 миллиарда человек к 2020 году. В ее рамках мы будем работать со всеми заинтересованными группами, имеющими отношение к развитию, включая национальные правительства, учреждения, занимающиеся вопросами развития, неправительственные организации и частный сектор, с целью популяризовать мнение о том, что подключение к Интернету имеет столь же основополагающее значение для экономического развития, как

дороги, порты, электроэнергия и другая традиционная инфраструктура.

Инициатива «Глобальная связь» нацелена на расширение возможностей сетевого подключения на глобальном уровне посредством работы по трем направлениям. Во-первых, она будет способствовать тому, чтобы страны включали обеспечение возможностей сетевого подключения в качестве одного из основных компонентов своих национальных стратегий в области развития и проводили политику, способствующую активизации роста в сфере цифровых технологий. Во-вторых, она будет побуждать международные учреждения, занимающиеся вопросами развития, такие как многосторонние банки развития и учреждения, занимающиеся вопросами развития, к тому, чтобы уделять первоочередное внимание обеспечению доступа к цифровым технологиям. И, в-третьих, она будет продвигать новаторские, ориентированные на интересы отрасли решения, способствующие расширению возможностей сетевого подключения. За время, прошедшее с начала реализации инициативы в сентябре, мы с большим воодушевлением отмечаем, что правительства, деловые круги и организации из разных стран мира заявили о своей решительной поддержке этой инициативы и ее принципов обеспечения возможностей сетевого подключения. В какой-то степени эта международная поддержка отражает понимание того, что цифровые технологии могут стать одним из факторов, способствующих сокращению масштабов нищеты и созданию возможностей, только если у людей будет к ним доступ.

В этой связи государственный департамент будет рад увидеть основные заинтересованные стороны, включая министров из развитых и развивающихся стран, на конференции «Глобальная связь», которая состоится в Вашингтоне, округ Колумбия, во время проведения в апреле ежегодных совещаний Международного валютного фонда Всемирного банка. С помощью Организации Объединенных Наций мы сможем создать более благоприятный климат для достижения основных целей ВВУИО и распространения выгод от сетевого подключения на недостаточно обеспеченные услугами общины во всем мире.

**Г-жа Фьестада** (Швеция) (*говорит по-английски*): Урок, который наша страна извлекла по итогам этого заседания, заключается в том, что Интернет по-прежнему является силой добра, развития, ува-

жения прав человека и расширения прав и возможностей людей во всем мире. Швеция принимала активное участие на всех этапах этих обсуждений. Одна из сквозных целей нашей внешней феменистской политики заключается в обеспечении участия женщин и девочек в качестве субъектов процесса устойчивого развития. Как на это обращалось внимание в ходе обсуждений, предшествующих нынешнему заседанию, гражданское общество является важнейшим партнером в этом процессе.

Мы с удовлетворением отмечаем, что добились прогресса в обсуждении вопроса, который должен быть обязательно разрешен, а именно вопроса об обеспечении равного доступа к технологиям и информации для женщин и девочек. Еще в 1995 году на четвертой Всемирной конференции по положению женщин в Пекине мы приняли решение о создании платформы действий, в которой были изложены принципы «расширения возможностей и доступа женщин в том, что касается выражения мнений и принятия решений» в средствах массовой информации и с помощью новейших технологий. Настало время выполнить это решение. Очевидно, что для реализации задачи расширения прав и возможностей женщин в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) необходимо, по меньшей мере, обеспечить им доступ к ИКТ, сформировать нужные навыки и базы данных. Я знаю, что мы осуществляем весьма важную работу в этой области по линии нашего международного сотрудничества в целях развития, но наших знаний по-прежнему недостаточно. Швеция пополняет массив статистических данных, созданный участниками Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, с задачей углубить наше понимание причин разрыва в доступе к ИКТ между мужчинами и женщинами.

Мы видим, как женщины, беспокоящиеся за свою безопасность и достоинство, перестают пользоваться Интернетом. Те же патриархальные властные структуры, которые ограничивают жизнь женщин за пределами Интернета, существуют и в онлайн-режиме в любом обществе во всем мире. Женщины являются объектом агрессивных нападков и киберпреступности, что в свою очередь связано с проблемами безопасности и соблюдения прав человека. Мы должны сосредоточиться на расширении прав и возможностей женщин и, прежде чем вплотную заняться этим вопросом, тщательно изучить его.

Мы должны ликвидировать «цифровое неравенство». Структура «ООН-женщины», государства-члены и все другие заинтересованные стороны должны добиваться более массового использования ИКТ в поддержку расширения прав и возможностей женщин, о чем четко говорится в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Права человека составляют фундамент информационного общества. В связи с этим мы должны отказаться от ложной дихотомии и перестать противопоставлять друг другу защиту прав человека и поддержание безопасности. Одно вряд ли может существовать без другого. Мы должны разрабатывать свои программы таким образом, чтобы обеспечивать уважение и поощрение прав человека и верховенства права. Швеция надеется на то, что эти вопросы будут рассмотрены в рамках глобального диалога с широким кругом участников. В следующем году в Стокгольме пройдет форум, посвященный глобальному развитию, на котором соберутся сотни участников со всего мира, и мы рассчитываем продолжить на нем глобальный диалог по вопросам технологий и гендерного и устойчивого развития.

**Г-н Мецгер** (Швейцария) (*говорит по-французски*): От имени Швейцарской Конфедерации я, прежде всего, хотел бы выразить признательность сокоординаторам и их сотрудникам за огромную работу, которую они проделали за последние шесть месяцев совместно с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и всеми представителями гражданского общества, научных кругов, частного сектора и правительств. Они сумели представить на наше рассмотрение проект документа, который мы можем полностью поддержать (A/70/L.33). Мы должны понимать, что от нас требуются конкретное участие в выработке конкретных путей содействия формированию открытого информационного общества. Только таким образом мы сможем успешно использовать весь огромный потенциал информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Центральное место в информационном обществе должно отводиться человеку. Все люди — мужчины, женщины, дети, молодые люди и лица с ограниченными возможностями — должны иметь доступ к информационно-коммуникационным технологиям, а также возможность пользоваться ими надлежащим образом. Равные возможности, отсутствие каких-либо барьеров и дискриминации, а также рациональное использование информационно-коммуникационных

технологий являются важнейшими условиями достижения этой цели.

Нынешнее заседание Генеральной Ассамблеи знаменует собой завершение десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО+10), в рамках которого мы должны решить, какие меры потребуются принять в будущем, чтобы достичь целей, провозглашенных в соответствии с итоговыми документами ВВУИО. Обзор продемонстрировал, что мы уже добились значительного прогресса с момента проведения заседаний в Женеве и Тунисе, в частности, в рамках диалога между заинтересованными сторонами. Роль информационно-коммуникационных технологий и цифровых данных в области экономического, социального и культурного развития приобретает все более важное значение, которое в будущем будет только расти.

В то же время мы видим, что по-прежнему существует множество проблем, к решению которых мы должны подходить более последовательно. Постоянно появляются новые проблемы, а существующие обостряются. Международное сообщество должно и далее считать сокращение «цифрового неравенства» одной из своих приоритетных задач. Мы должны продолжать сотрудничать друг с другом на более систематической основе. Безусловно, мы должны и далее работать над расширением доступа к информационно-коммуникационным технологиям, особенно к высокоскоростному Интернету и новым услугам широкополосной связи, учитывая одновременно такие моменты, как абонентская плата, местный контент, многоязычие и приложения. В то же время мы не должны упускать из виду важность укрепления потенциала на всех социально-экономических уровнях. Для того чтобы максимально использовать возможности, которые предоставляют информационно-коммуникационные технологии, необходимо обеспечить нецензурируемый доступ к информации, а также право на свободное выражение мнения и право на неприкосновенность частной жизни. Только таким образом мы можем гарантировать свободу формирования мнений, осознанное участие в демократических дебатах и всестороннее участие в политической жизни.

В худшем положении находятся женщины и девочки, которые часто не имеют возможности воспользоваться преимуществами информационно-

коммуникационных технологий и, следовательно, оказываются в проигрыше с профессиональной, социальной, политической и экономической точек зрения. Это вызывает у нас серьезную обеспокоенность. В Швейцарии независимость женщин и гендерное равенство имеют ключевое значение для реализации прав человека и входят в число наших ценностей. Это фундаментальные принципы работы наших демократических институтов. Поскольку информационно-коммуникационные технологии представляют собой новый способ получения доступа к нашему новому государственному и политическому пространству, они могут содействовать расширению прав и возможностей женщин и ликвидации гендерного неравенства во всем мире. О поощрении и обеспечении равенства женщин и их независимости как об одной из важных задач говорилось еще в 2003 году когда была впервые сформулирована стратегия ВВУИО. Сегодня эта задача приобретает еще большее значение, поскольку ни о каком достижении целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) не может идти речи, пока не будут учтены потребности и нужды женщин и девочек. Для того чтобы помочь нашему обществу продолжать двигаться по пути прогресса, искоренить нищету и устойчиво развиваться, что неизменно влечет за собой экономический рост, необходимо в полной мере задействовать потенциал половины населения планеты, т.е. потенциал женщин и девочек.

Преодоление «цифрового неравенства» между мужчинами и женщинами является одним из наиболее эффективных путей обеспечения всеобщего устойчивого развития. В целях ликвидации неравенства между мужчинами и женщинами в освоении и использовании информационно-коммуникационных технологий мы должны решить широкий круг проблем, связанных с доступностью, затратами, навыками и использованием. Швейцария считает, что обеспечение более широкого доступа к новым видам профессиональной подготовки и нетрадиционным профессиям и формирование влечения и склонности к инновациям являются важными этапами в предстоящей работе.

Что касается развития информационно-коммуникационных технологий и противодействия стоящим перед нами вызовам, особенно в контексте достижения целей в области устойчивого развития на благо всех жителей планеты, то ведущая роль в этом

по-прежнему отводится учреждениям Организации Объединенных Наций. Однако, для того чтобы реализовать наши устремления, процесс ВВУИО+10 и его последующие этапы должны носить максимально широкий характер, то есть быть открытыми для участия всех заинтересованных субъектов. Ключевую роль будет продолжать играть также Форум по вопросам управления Интернетом. Реализация идеалов и принципов сотрудничества и взаимодействия многочисленных заинтересованных сторон, что с самого начала было характерно для процесса ВВУИО, равно как и дальнейшее воплощение в жизнь его результатов потребуют решительных усилий всех сторон, будь то международные организации, частный сектор, организации гражданского общества, технические и научные круги, учреждения Организации Объединенных Наций или правительства.

Швейцария также преисполнена решимости создавать новые возможности, позволяющие всем заинтересованным сторонам на равных участвовать в дискуссиях и принимать решения исходя из своих соответствующих полномочий. Для этого мы создали Женевскую Интернет-платформу. Поскольку Женева является одним из основных мест проведения крупных форумов, на которых обсуждается и получает практическое воплощение политика в области цифровых технологий, эта платформа обеспечивает открытое пространство и для обсуждения данной проблематики и, в частности, вопросов поддержки малых государств и развивающихся стран. Мы рассчитываем на ее дальнейший существенный вклад и призываем все заинтересованные стороны в самых различных областях принимать активное участие в ее деятельности и извлекать максимальную пользу из сотрудничества с нею. Обсуждение вопросов государственной политики и многосторонних процессов принятия решений может помочь нам выйти на решения, которые будут больше отвечать задачам построения информационного общества согласно ориентирам, заданным ВВУИО в 2003 году в Женеве и в 2005 году в Тунисе.

**Г-н Дипак** (Индия) (*говорит по-английски*): Я хотел бы воспользоваться этим случаем, чтобы поблагодарить координаторов за их твердую решимость обеспечить успех десятилетнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО+10). Я хотел бы также поблагодарить всех участников этого процесса за оказанную нам помощь

в согласовании итогового документа ВВУИО+10 (A/70/L.33), в котором не только нашли свое отражение чаяния пользователей, но и, как представляется, потребности тех, кто будет пользоваться доступом к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в будущем.

За период, прошедший с 2005 года, мы добились существенного прогресса в работе над проблемами управления Интернетом. Как об этом говорится в итоговом документе, абсолютно необходимо, чтобы во всех глобальных процессах управления Интернетом должным образом учитывались приоритеты и интересы всех заинтересованных сторон из развивающихся регионов. Поэтому мы вновь заявляем о нашей поддержке многостороннего подхода к управлению Интернетом и его распространения на все географические регионы и общества. Нам всем следует признать и осознать, что, поскольку значительную долю следующего миллиарда пользователей Интернетом составят выходцы из развивающихся государств, политика, способствующая доступу к Интернету, должна формироваться при всестороннем участии всех заинтересованных субъектов из развивающихся стран мира. По итогам проведенного обзора было признано, что для того, чтобы превратить ИКТ в мощный инструмент развития, необходимо устранить оба «цифровых разрыва» — между странами и между полами. Мы возлагаем большие надежды на помощь всех заинтересованных сторон как своими знаниями, так и финансовыми и техническими ресурсами, в том числе на помощь Фонда цифровой солидарности, предназначенного для реализации целей, поставленных на ВВУИО. Мы также выступаем за продление сроков функционирования Форума по вопросам управления Интернетом.

Мы убеждены в том, что между процессом ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) существует тесная взаимосвязь. Индия преисполнена решимости реализовать Повестку дня на период до 2030 года, активно задействуя для этого инфраструктуру и услуги ИКТ. Мы верим в то, что технологии способны изменить мир и преобразить жизнь людей. Они повышают уровень информированности, способствуют расширению прав и возможностей и помогают реализовать концепцию нашего премьер-министра Нарендры Моди «сабка саат, сабка викас», что означает «развитие для всех».

Сегодня Индия является одним из крупнейших участников глобального рынка информационных технологий, и наша бизнес-модель предполагает оказание онлайн-услуг с использованием Интернета. Этот новый в Индии сектор также известен своими смелыми новациями и привлекает значительные капиталовложения, благодаря чему он сегодня считается третьей крупнейшей в мире недавно созданной предпринимательской экосистемой. Каждый день вводятся в строй по четыре новых технологических предприятия, что благодаря такой скорости и в силу их маневренности и низких издержек быстро сделало их предпочтительными моделями в рамках глобальных научных исследований и разработок в области ИКТ.

За десятилетие, прошедшее со времени проведения в 2005 году Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, Индия пережила настоящую революцию в области мобильной связи. Мы громадными скачками преодолели множество этапов развития технологии доступа к сетевой связи, а это в свою очередь вызвало громадный рост спроса на цифровые услуги. В 2000 году мобильными телефонами в нашей стране пользовалось менее 30 миллионов человек из общей численности населения в один миллиард. К концу 2015 года мы перешагнем миллиардный рубеж подключенных к сети электронных устройств, которыми будет пользоваться 1,25 миллиарда человек. В предстоящие несколько лет при сохранении низкой стоимости доступа мы ожидаем аналогичного взрыва в подключении к Интернету и использовании широкополосной Интернет-связи. Двадцать лет у Индии ушло на то, чтобы достичь уровня первых 100 миллионов пользователей Интернетом. На следующие 100 миллионов мы затратили три года, а на третьи 100 миллионов потребовалось менее 18 месяцев. Кроме того, из следующего миллиарда новых пользователей Интернетом во всем мире примерно 400 миллионов, по нашим расчетам, будут жители Индии.

За прошедший период в нашей стране также имел место ускоренный рост инфраструктуры ИКТ. Но особенно впечатляют громадные возможности применения цифровых технологий, которые открываются перед нами — от здравоохранения и просвещения до сельского хозяйства и ликвидации последствий стихийных бедствий, от развития людских ресурсов до расширения доступа к финансовым услугам. Но хотя прогресс в нашей стране очевиден, 900 миллио-

нов человек в Индии по-прежнему не имеют доступа к Интернету. Это ведет к асимметричному распределению информации и знаний, что, в свою очередь, приводит к асимметрии возможностей. Именно поэтому так остро стоит задача устранения «цифрового разрыва».

С этой целью Индия осуществляет амбициозную программу «Цифровая Индия», которая реализуется ускоренными темпами и преследует цель преодолеть разительную пропасть между теми, кто пользуется цифровыми технологиями, и теми, у кого нет к ним доступа. Являясь крупнейшим в мире по численности населения демократическим государством, мы стремимся наделить наших граждан правом голоса и выбора. Этому способствует непосредственное участие граждан в разработке государственной политики с помощью таких социальных медиа-платформ, как «Майгов». Мы по-прежнему готовы поделиться своим опытом в деле использования ИКТ в целях развития с другими развивающимися странами — членами Организации Объединенных Наций. В этом контексте Индия занята сейчас реализацией грандиозного проекта по созданию Панафриканской электронной сети, которая с помощью спутниковых и волоконно-оптических сетей должна связать 53 государства — члена Африканского союза друг с другом и с Индией, обеспечить доступ к образованию через Интернет, наладить дистанционное оказание медицинских услуг и осуществление других прикладных программ. Недавно, 12 июля, мы ввели в действие первый проект дистанционного оказания медицинских услуг между Индией и Центральной Азией.

По мере того, как мы переходим на цифру, перед нами все острее встают проблемы кибернетической безопасности. Многие из них еще не до конца осознаны, а тем более решаются. Многосторонний подход предполагает существование различных заинтересованных групп, которые играют разную роль в глобальном управлении Интернетом и уровень ответственности которых зависит от той роли, которая им отведена. В контексте требований безопасности и сходных направлений государственной политики мы считаем, что правительствам, которые несут наибольшую ответственность за оказание основных услуг и обеспечение общественной безопасности, должны отводиться ключевая роль и центральное место при обсуждении вопросов безопасности Интернета. Нам также следует постараться разработать

глобальную конвенцию по проблемам кибернетической безопасности и киберпреступности.

На фоне происходящих в Индии и во всем мире мир изменений в методах управления Интернетом, необходимо помнить о том, что речь идет не об игре с нулевым исходом, а скорее об игре, которая может стать бесприигрышной для всех. Интернет — это не ограниченный ресурс, а мощная, эффективная платформа, которая может быть использована во всеобщих интересах. В связи с этим мы ожидаем осуществления рекомендаций обзора, посвященного укреплению сотрудничества и предусмотренного Тунисской программой, с учетом той работы, которая проделана на сегодняшний день.

В заключение замечу, что, по нашему мнению, ИКТ изменили к лучшему жизнь тех, кто имеет к ним доступ. Кроме того, они сулят самые радужные перспективы тем, кто пока к ним не подключен и поэтому лишен сегодня их преимуществ. В этой связи мы подтверждаем нашу решимость сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами — прилагать усилия, изыскивать и обеспечивать преимущества ИКТ в интересах всего глобального общества и развивающегося мира.

**Г-н Момен** (Бангладеш) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени 48 наименее развитых стран (НРС). Группа НРС присоединяется к заявлению, сделанному Председателем Группы 77 и Китая (см. A/70/PV.76).

Мы хотели бы выразить признательность всем делегациям за усилия, приложенные для того, чтобы обеспечить принятие итогового документа консенсуса (A/70/L.33). После длительных и интенсивных переговоров мы смогли подготовить проект документа, который является приемлемым для нас всех. Мы хотели бы напомнить, что это само по себе является победой многостороннего подхода.

Женевская декларация принципов и План действий Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) привлекли внимание к тому факту, что наименее развитые страны нуждаются в особом внимании к их усилиям по созданию телекоммуникационной инфраструктуры. В Тунисской программе для информационного общества 2005 года была подтверждена необходимость оказания скоординированной помощи НРС в сфере инфраструктуры информаци-

онно-коммуникационных технологий (ИКТ). Было отмечено, что следует побуждать соответствующие стороны — поставщиков услуг — предоставлять НРС коммерческие услуги в сфере Интернета по доступным ценам, учитывая трудности, с которыми сталкиваются эти страны.

В Стамбульской программе действий для НРС, принятой государствами — членами Организации Объединенных Наций в 2011 году, поставлена конкретная цель значительного расширения доступа к телекоммуникационным услугам и предоставления всему населению наименее развитых стран доступного по ценам доступа к Интернету к 2020 году. Эта цель была подтверждена в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и явилась в качестве цели 9.с Повестки дня на период до 2030 года одним из результатов, которых следует достичь скорейшим образом. Общее доверие к целям в области устойчивого развития и их достижимость, по большей части, будут зависеть от нашей способности решить задачи, намеченные на 2020 год.

Что касается целей и задач, поставленных международным сообществом и правительствами наименее развитых стран, то суровая реальность заключается в том, что только 5 процентов домохозяйств в наименее развитых странах имеют доступ к Интернету. Что касается доступа к широкополосному Интернету, за очень немногими исключениями большинство НРС имеют очень ограниченный или незначительный доступ к широкополосному Интернету в сельских районах. Существует большая вероятность того, что в результате быстрого развития новых технологий «цифровой разрыв» будет продолжать увеличиваться, и отставание наименее развитых стран лишь возрастет.

Наименее развитые страны прилагали максимальные усилия для того, чтобы выполнить свою часть обязательств в сфере ИКТ. Большинство НРС имеют современные и актуальные стратегии в сфере ИКТ, соответствующие их национальным реалиям, однако прогресс идет медленными темпами. Международное сотрудничество крайне важно для обеспечения того, чтобы в НРС была создана необходимая инфраструктура, и чтобы надлежащая технология была передана этим странам для обеспечения удобного доступа к Интернету всех слоев населения.

В этой связи наименее развитые страны призывают международное сообщество, международные организации, частный сектор и другие заинтересо-

ванные стороны уделять внимание и оказывать целенаправленную помощь усилиям НРС по созданию и укреплению инфраструктуры ИКТ в их странах. Предметы озабоченности и трудности наименее развитых стран пока не нашли должного отражения в различных итоговых документах ВВУИО. Даже тогда, когда речь идет о конкретных обязательствах партнеров, они еще не воплощены в жизнь. В Женевском плане действий вновь прозвучал конкретный призыв к развитым странам выполнить обязательство предоставить 0,15–0,20 процента своего валового национального дохода НРС в качестве официальной помощи в целях развития. Без поддержки партнеров по развитию наименее развитые страны не смогут успешно пользоваться информационно-коммуникационными технологиями.

Благодаря стремящейся к знаниям молодежи в наименее развитых странах есть большие возможности для создания обществ, опирающихся на ИКТ. Надлежащие директивные меры, подкрепленные технической помощью, могут раскрыть потенциальные возможности этих молодых предпринимателей и работников. Внештатные работники, работающие в режиме удаленного доступа и вносящие творческий вклад в сфере приложений, могут помочь НРС совершить качественный скачок в усилиях в области развития. Мы выражаем глубокую признательность за поддержку международному сообществу в этой связи и настоятельно призываем наращивать свою помощь.

В связи с этим я хотел бы кратко коснуться данного вопроса в своем национальном качестве. Бангладеш считает, что доступ к информации всех слоев населения является основополагающим требованием в области национального развития. Правительство Бангладеш придает большое значение ИКТ как ключевому средству и инструменту реализации своего плана развития. В настоящее время все районы Бангладеш, в том числе на самом низовом уровне местного управления, взаимосвязаны благодаря Интернету. Модель электронного правительства начала вводиться на всех уровнях, и теперь людям не надо ехать в районный центр, чтобы заполнить различные официальные формы, подать заявление, купить или продать недвижимость, и так далее. В этой сфере в Бангладеш уже создано около 600 мобильных приложений. Сейчас мы расширяем нашу оптико-волоконную сеть, с тем чтобы достичь каждого уголка Бангладеш, наряду с созданием центров видеоконференций на местном уровне, программ электронного обучения, точек до-

ступа к беспроводному Интернету и разработкой облачных технологий для стационарных компьютеров.

Уделение приоритетного внимания информационным системам также принесло непосредственные выгоды экономике. В настоящее время Бангладеш получает примерно 300 млн. долл. США от экспорта услуг в сфере ИКТ, и в этом секторе занято более 200 000 человек, включая внештатных работников. Ожидается, что только предоставление услуг внешним подрядчикам принесет Бангладеш примерно 1 млрд. долл. США в следующие пять лет. Этот прогресс в секторе ИКТ соответствует осуществлению «Перспективы на 2021 год», посвященной внедрению в Бангладеш цифровых технологий и представленной премьер-министром Шейх Хасиной. Это проложит путь к нашему выходу из категории наименее развитых стран в течение последующих шести лет. Мы работаем в тесном взаимодействии со всеми нашими партнерами, включая другие наименее развитые страны, путем обмена передовым опытом и передачи технологий на основе взаимно согласованных условий, приносящих пользу всем нам.

В заключение следует отметить, что международное сообщество, в том числе партнеры по процессу развития и другие заинтересованные стороны, должны выполнять свое обязательство по оказанию помощи НРС с целью создания прочной материальной инфраструктуры и инфраструктуры в области ИКТ в интересах обеспечения устойчивого развития. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества является платформой для реального выполнения этого обязательства. Информационно-коммуникационные технологии будут играть роль катализатора в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, и наименее развитые страны уверены в том, что при надлежащей поддержке государств-членов и других заинтересованных сторон, включая частный сектор, они, в конечном итоге, смогут достичь своих собственных целей — выхода из категории НРС.

**Г-жа Каламвина** (Замбия) *(говорит по-английски)*: Я имею честь выступить с заявлением от имени 32 государств — членов Группы развивающихся государств, не имеющих выхода к морю (РСНВМ).

Вначале я хочу с признательностью принять к сведению содержательный доклад Генерального секретаря (A/70/63), посвященный прогрессу, достигнутому в осуществлении решений Всемирной встречи



на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), и проблемам, возникшим к настоящему времени в этой связи. В докладе Генерального секретаря отмечены позитивные события в сфере использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в развитых и развивающихся странах при одновременном признании необходимости расширять их участие. Полностью освоенные ИКТ станут одной из важнейших составляющих национального, регионального и международного развития. Мы убеждены, что ИКТ могут значительно облегчить решение тех экономических, социальных и экологических проблем, которые стоят перед РСНВМ.

Широкое применение ИКТ для сокращения объема документации при пересечении границ и таможенном оформлении, при осуществлении электронных платежей и электронном отслеживании грузоперевозок может значительно ускорить движение товаров и услуг через национальные границы, снизит торговые издержки РСНВМ и будет способствовать дальнейшему развитию международной торговли. Широкое применение электронной системы «единого окна» и Автоматизированной системы обработки таможенных данных значительно упростило таможенный контроль и процедуры таможенного оформления.

ИКТ могут также играть важную роль и в более широком контексте развития РСНВМ, в том числе в повышении конкурентоспособности и производительности за счет наращивания эффективности производства товаров и услуг, в повышении готовности к бедствиям и в совершенствовании систем раннего предупреждения, в организации поисково-спасательных операций и реагирования, в смягчении последствий бедствий и в оказании помощи; в улучшении системы здравоохранения, образования и других социальных служб; а также в создании рабочих мест и в развитии микропредпринимательства.

Но хотя ИКТ и кажутся панацеей от всех проблем развития РСНВМ, реализовать вышеназванные преимущества на нынешнем уровне развития ИКТ в РСНВМ невозможно. «Цифровой разрыв» между РСНВМ и другими группами стран слишком велик. Так, например, хотя процент пользователей Интернета в РСНВМ вырос с 2,2 процента в 2003 году до 20,6 процента в 2013 году, этот показатель значительно отстает от среднего для развивающегося мира, который в 2014 году составлял 32,4 процента, притом что для всего мира аналогичный показа-

тель составлял около 40,6 процента. Главным препятствием для полноценного использования ИКТ в РСНВМ является более высокая стоимость приобретения этих технологий.

Затраты на создание широкополосной сети по отношению к валовому национальному доходу для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, значительно выше, чем для прибрежных стран, которые находятся ближе к подводным коммуникационным кабелям. Именно по этой причине одним из приоритетных направлений в рамках Венской программы действий является именно развитие инфраструктуры ИКТ в РСНВМ. Венская программа действий обозначила конкретные задачи, которые РСНВМ, развивающиеся страны транзита и их партнеры по процессу развития должны решить в области развития инфраструктуры ИКТ.

Кроме того, Венская программа действий предусматривает сотрудничество РСНВМ и развивающихся стран транзита в модернизации транзитных, транспортных, таможенных и других пограничных объектов и их оборудования на основе использования в полном объеме потенциала ИКТ. Мы призываем партнеров по процессу развития помочь развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, в разработке их национальной политики в области широкополосной связи, в развитии необходимой широкополосной инфраструктуры и в создании в РСНВМ потенциала, который позволит им применять современные и доступные коммуникационные технологии. В интересах создания, обслуживания и обеспечения устойчивости соответствующей инфраструктуры партнеры по процессу развития должны и далее поддерживать усилия развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и развивающихся стран транзита, направленных на обретение доступа к информационно-коммуникационным технологиям и получение соответствующих знаний, навыков и технологий на согласованных условиях.

Как Группа мы высоко оцениваем огромные преимущества применения ИКТ в области смягчения последствий бедствий, в системах раннего предупреждения и в организации гуманитарного реагирования, а также в развитии сельского хозяйства, в системе образования и в здравоохранении. Соответственно, мы считаем, что необходимо мобилизовать согласованные усилия и создать в РСНВМ потенци-

ал, который поможет уменьшить число проблем, с которыми они сталкиваются в области развития.

Группа РСНВМ знает о том значении, которое придается ИКТ в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). Как подчеркнуто в Цели 17, Повестка дня на период до 2030 года делает особый упор на развитие сотрудничества Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества на региональном и международном уровнях в вопросах науки, техники и инноваций и в обеспечении доступа к достижениям в этой области, а также расширение обмена знаниями на согласованных условиях, в том числе за счет более эффективной координации между существующими механизмами, в частности, на уровне Организации Объединенных Наций, и с помощью глобального механизма содействия обмену технологиями.

В связи с этим Группа выступает за разработку, передачу, распространение и внедрение экологически безопасных технологий в развивающихся странах, по взаимной договоренности и на льготных условиях, включая концессионные и преимущественные условия. Кроме того, она подчеркивает важность полноценного ввода в действие банка технологий и механизма наращивания потенциала в области науки, техники и инноваций для наименее развитых стран к 2017 году и ускорение внедрения высокоэффективных технологий, и в первую очередь информационно-коммуникационных. В связи с этим РСНВМ отмечают то значение, которое в Аддис-Абебской программе действий придается ИКТ и согласию международного сообщества работать для создания и использования инфраструктуры ИКТ и наращивания потенциала, особенно в развивающихся странах.

Мы призываем международное сообщество выполнить взятые обязательства. Мы призываем наших партнеров по процессу развития, наших партнеров по сотрудничеству Юг-Юг, банки развития и частный сектор поддержать инвестиции в наши информационно-коммуникационные отрасли и помочь нам преодолеть «цифровой разрыв».

**Г-н Щербаков (Эквадор)** (*говорит по-испански*): Я имею честь выступать от имени Сообщества латиноамериканских и карибских государств (СЕЛАК).

Прежде всего я хотел бы выразить нашу самую искреннюю признательность координаторам, Объ-

единенным Арабским Эмиратам и Латвии, за те огромные усилия и ту энергию, которые они вложили в переговоры по проекту итогового документа (A/70/L.33).

Для стран СЕЛАК информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются полезным инструментом содействия развитию человеческого потенциала, социальной интеграции и экономическому росту, а также важнейшим средством достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, и в первую очередь осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и Аддис-Абебской программы действий. По этой причине в нашем регионе была достигнута договоренность о дальнейшем укреплении регионального сотрудничества в области цифровых технологий, включая региональные проекты, поддержку новаторства, подготовку кадров и распространение и передачу новых технологий и передового опыта благого управления, а также содействие применению ИКТ в разработке решений для всех сфер жизни, в частности таких как доступ к правосудию, здравоохранение, образование и сельское хозяйство, а также создание эффективных, подотчетных и инклюзивных институтов на всех уровнях.

Тем не менее мы твердо уверены в необходимости укрепить механизмы реализации решений, принятых в Тунисе и в Женеве, и решительно добиваться осуществления видения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, ориентированного на интересы людей и развитие. Создание, развитие и внедрение новаторских решений и технологий и связанного с ними ноу-хау, включая передачу технологий на согласованных льготных и преимущественных условиях, являются мощными факторами экономического роста и устойчивого развития.

Тем не менее, мы с озабоченностью отмечаем существующие в странах и между странами цифровой разрыв и неравномерность в распределении инновационного потенциала, возможностей сетевого подключения и доступа к технологиям, в том числе информационно-коммуникационным. Мы также отмечаем необходимость решения разнообразных специфических проблем, которые существуют в этой сфере в странах со средним уровнем дохода.

СЕЛАК считает, что Интернет должен быть открытым глобальным общественным благом и что его использование должно регулироваться многосторонними процессами с участием различных заинтересованных сторон. Он должен быть прозрачным, демократичным и обеспечивать всестороннее участие правительств, частного сектора, гражданского общества, международных организаций и всех других соответствующих заинтересованных сторон. Нам следует сообща стремиться к обеспечению всеобщего доступа к нему, особенно для всех развивающихся стран, чтобы оставаться на уровне содержащихся в целях устойчивого развития задач построения демократического общества, достижения устойчивого развития и учета многоязычия.

В этой связи СЕЛАК отстаивает, защищает и обеспечивает чистый нейтралитет в качестве принципа управления использованием Интернета как системы, которая не сортирует информационные потоки по признаку их первоочередности, содержания, происхождения, назначения, конечного пользователя и применения. Кроме того, нам нужно продолжать работать над расширением участия правительств, частного сектора и гражданского общества в обсуждении вопроса управления Интернетом на региональном и национальном уровне. Это необходимо для налаживания многостороннего, демократичного и инклюзивного управления использованием Интернета и привлечения к участию в управлении им многочисленных заинтересованных сторон при одновременном обеспечении учета интересов всех государств, независимо от уровня их развития.

СЕЛАК вновь решительно осуждает шпионаж и неизбирательную массовую глобальную слежку со стороны государственных и негосударственных субъектов и подчеркивает необходимость строгого соблюдения норм и принципов международного права, в частности уважения государственного суверенитета и прав человека, включая право на неприкосновенность личной жизни, которое не может подвергаться дискриминации по признаку гражданства.

Нам нужно принимать меры и стратегии для укрепления кибербезопасности и предотвращения киберпреступности и, в частности, для создания механизмов для повышения доверия и безопасности в использовании ИКТ. В борьбе с организованной преступностью и терроризмом ИКТ должны всегда использоваться в строгом соответствии с

международным правом, включая правозащитные стандарты, международное гуманитарное право и международное беженское право. На успех и широкую поддержку международного сообщества могут рассчитывать только те меры, которые принимаются в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и другими соответствующими международно-правовыми документами. Действия, которые совершаются в обход этой международно-правовой базы, являются неоправданными, незаконными и недопустимыми.

Мы также отмечаем актуальность прав человека в информационном обществе и в этой связи подтверждаем нашу поддержку провозглашенных в Женевской декларации и Тунисской программе для информационного общества принципов универсальности, неделимости, взаимозависимости и взаимосвязи всех прав человека и основных свобод, включая право на развитие, как это закреплено в Венской декларации. Мы подтверждаем взаимозависимый и взаимоукрепляющий характер демократии, устойчивого развития, соблюдения прав человека и основных свобод и благого управления на всех уровнях. Мы также преисполнены решимости укреплять уважение к верховенству права в области внешней и внутренней политики.

Государства — члены СЕЛАК также глубоко озабочены уязвимым положением детей в таких ситуациях, как торговля людьми, их незаконный ввоз и продажа для целей сексуальной эксплуатации, груминга, совращения, продажи донорских органов, сексуального туризма, детской порнографии и использования детей в порнографии и киберпреступности, а также для превращения в объект домогательств и надругательств, которым женщины и девочки подвергаются в Интернете. Борьба с такими ситуациями должна вестись эффективно и скоординировано.

Мы заявляем о нашем общем стремлении построить информационное общество, где мы сможем производить и использовать информацию и знания, пользоваться доступом к ним и обмениваться ими и где граждане, организации, народы и государства-члены сумеют в полной мере раскрыть свой потенциал в достижении целей устойчивого развития и повышении качества жизни, руководствуясь целями и принципами Устава Организации Объединенных Наций и демонстрируя полное уважение к Всеобщей декларации прав человека.

Наконец, мы подчеркиваем, что международное сотрудничество является единственным возможным способом добиться позитивного эффекта ИКТ, предотвратить возможные негативные последствия ИКТ, расширить масштабы их мирного и законного применения и гарантировать, чтобы научно-технический прогресс был направлен на сохранение мира, повышение уровня материального благосостояния и ускорение развития наших обществ.

**Г-жа Хейнс** (Тринидад и Тобаго) (*говорит по-английски*): На этом заседании высокого уровня, посвященном обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), я имею честь выступить от имени 14 государств — членов Сообщества карибских государств (КАРИКОМ). КАРИКОМ присоединяется к заявлению, сделанному представителем Южной Африки от имени Группы 77 и Китая (см. A/70/PV.76), и к заявлению представителя Эквадора от имени Сообщества латиноамериканских и карибских государств. КАРИКОМ также присоединяется к заявлению, с которым выступит представитель Мальдивских Островов от имени Альянса малых островных государств.

По примеру других ораторов КАРИКОМ приветствует созыв нынешнего обзорного совещания высокого уровня и выражает признательность постоянным представителям Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов за координацию переговоров по проекту итогового документа (A/70/L.33) и за отличную работу, которую они проделали для достижения консенсуса в течение многих долгих и напряженных часов переговоров.

По мнению КАРИКОМ, Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, ее итоговые документы и последующая деятельность имеют решающее значение для содействия глобальному и региональному сотрудничеству в создании благоприятных международных и региональных условий для повсеместного поощрения и развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в развивающихся странах.

КАРИКОМ подчеркивает, что ИКТ и Интернет будут оставаться важнейшими инструментами содействия выполнению повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), а также одним из ключевых средств развития изобретательности, сотрудничества и партнерства

с целью претворения этой повестки дня в жизнь. В этой связи КАРИКОМ отмечает, что цели в области устойчивого развития уже заложили основу для обеспечения тесной взаимосвязи между развитием ИКТ и достижением целей в области образования, гендерного равенства, расширения прав и возможностей женщин и девочек и внедрения инноваций. Поэтому КАРИКОМ надеется, что уроки использования ИКТ для реализации целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, будут учтены в контексте повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В этой связи КАРИКОМ настоятельно призывает все заинтересованные стороны признать исключительно полезную роль ИКТ в выполнении повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая ключевые вопросы, касающиеся данных и статистики.

КАРИКОМ подчеркивает, что региональный опыт решения проблемы расширения использования и распространения информационно-коммуникационных технологий, а также проблемы их внедрения для поддержания усилий в области развития высвечивает необходимость многостороннего подхода к этим вопросам. Такой подход должен применяться на всех уровнях, поскольку это позволит обеспечить, чтобы при принятии политических решений учитывались потребности и реалии этого быстро развивающегося сектора.

КАРИКОМ учредило программу использования ИКТ в интересах развития, разработало региональную стратегию цифрового развития и сейчас разрабатывает дополнительные политические инструменты, направленные на применение ИКТ в интересах развития. Несмотря на эти усилия, сохраняются трудности с мобилизацией ресурсов на цели инвестиций в новые технологии, в частности строительство инфраструктуры для подключения к широкополосной связи. В этой связи КАРИКОМ приветствует признание в итоговом документе обзора критически важной роли официальной помощи в целях развития и других льготных финансовых потоков в выполнении решений, касающихся использования ИКТ в интересах развития. КАРИКОМ призывает международное сообщество наращивать поддержку процесса развития сектора ИКТ в странах КАРИКОМ путем предоставления дополнительных ресурсов, укрепления партнерских связей, активизации передачи технологий и укрепления организационно-кадрового потенциала

с учетом особых потребностей наших малых стран. Для успеха этих усилий также необходимо, чтобы система развития Организации Объединенных Наций, ее фонды, программы и учреждения обязательно включали вопросы ИКТ в свои программы в области развития.

Поскольку широкое использование технологий сопровождается реальными и потенциальными угрозами, налицо необходимость создания потенциала для смягчения последствий киберпреступности и укрепления доверия к Интернету. Кроме того, поскольку в киберпространстве традиционные географические границы не существуют, обеспечивать кибербезопасность и бороться с киберпреступностью необходимо коллективно на национальном, региональном и международном уровнях. Поэтому КАРИКОМ приветствует подход к кибербезопасности, отраженный в проекте итогового документа, и подчеркивает, что в рамках подходов к кибербезопасности следует обеспечивать уважение прав человека и основных свобод.

Будучи регионом, который состоит из малых островных и низколежащих островных развивающихся государств, уязвимых перед лицом последствий изменения климата и стихийных бедствий, КАРИКОМ подчеркивает, что охрана окружающей среды также имеет ключевое значение для дальнейшего развития и распространения ИКТ. КАРИКОМ с удовлетворением отмечает признание в проекте итогового документа каталитической роли ИКТ в освоении возобновляемых источников энергии, повышении энергоэффективности и реализации концепции умных и жизнеспособных городов. В свете принятого недавно Парижского соглашения по вопросам изменения климата, которое должно обеспечить движение стран мира по пути построения низкоуглеродного и устойчивого к изменению климата общества будущего, КАРИКОМ рассчитывает на расширение использования ИКТ в целях охраны окружающей среды, принимая во внимание необходимость тесно увязать принятие мер по определенным в ходе ВВУИО основным направлениям деятельности с осуществлением Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

КАРИКОМ поддерживает необходимость проведения периодических обзоров для оценки прогресса в осуществлении решений ВВУИО по основным определенным направлениям, в том числе на регио-

нальном уровне. КАРИКОМ сожалеет о том, что не было достигнуто соглашение о проведении обзорного заседания в 2020 году. По нашему мнению, проведение обзора в 2020 году могло бы стать хорошей возможностью для оценки прогресса в осуществлении решений ВВУИО с учетом технических достижений и стремительного развития сферы ИКТ. Тем не менее, мы вновь подтверждаем нашу приверженность проведению обзора в 2025 году и рассчитываем, что его итоги будут способствовать проведению обзора хода осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

По мнению КАРИКОМ, следует приложить все усилия для обеспечения учета интересов людей в рамках осуществления и обзора решений ВВУИО. Поэтому КАРИКОМ подтверждает свою поддержку признания взаимосвязей между ИКТ и правами человека, в частности положения, согласно которому все права, которыми человек обладает вне Интернета, должны быть гарантированы ему при нахождении в сети. Кроме того, КАРИКОМ настоятельно призывает и впредь обеспечивать глобальную приверженность многостороннему сотрудничеству с участием широкого круга заинтересованных сторон в рамках принятия мер по основным направлениям деятельности, определенным в ходе ВВУИО, с тем, чтобы содействовать построению полноценного информационного общества в интересах всех людей.

**Г-н Сарир** (Мальдивские Острова) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь выступать сегодня здесь, и я хотел бы выразить искреннюю признательность координаторам и их высокопрофессиональным сотрудникам за колоссальную проделанную работу.

Десять лет назад мы собрались в этом зале, чтобы обсудить влияние информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и роль, которую они играют в развитии обществ. Тогда мы и не подозревали, что находились на переломном этапе и что человечество вступает в совершенно новую эру — в информационный век.

Этот год был чрезвычайно важным для Организации Объединенных Наций. Наряду с принятием Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, Аддис-Абебской программы действий и успешным завершением работы над Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), а также принятием всего

три дня назад Парижского соглашения по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, положительные итоги обзора десятилетнего осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) станут еще одним достижением. Общей отличительной чертой этих процессов и решений является признание огромного потенциала ИКТ в плане обеспечения устойчивого развития для всех, и поэтому амбициозные цели, которые мы поставили перед собой в рамках этих процессов, будут тесно увязаны с нашими целями в области ИКТ, и достижение одних будет способствовать успешной реализации других.

Для Мальдивских Островов большая честь выступать сегодня в качестве Председателя Альянса малых островных государств (АОСИС) от имени 44 малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ), которые являются нашими членами и наблюдателями. Мы присоединяемся к заявлению, сделанному министром телекоммуникаций и почтовых услуг Южной Африки от имени Группы 77 и Китая (см. A/70/PV.76).

Мир кардинально изменился с тех пор, как мы провели встречи в Женеве и Тунисе, обсуждая все большую важность ИКТ. МОСТРАГ, как и все другие страны, большие и малые, нестабильные и экономически устойчивые, ощутили толчок к радикальным изменениям, который дало создание обществ, основанных на знаниях. Мы также осознаем возможности, которые открыли перед нами ИКТ. Для МОСТРАГ услуги в области ИКТ являются основными движущими силами социально-экономического развития, которые в значительной мере способствуют повышению оперативной эффективности в контексте оказания услуг. Вот почему в Программе действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») — нашем плане действий, определяющем приоритетные задачи в области устойчивого развития, — четко обозначена необходимость расширения доступа к инфраструктурным сетям в области информационно-коммуникационных технологий и их использования для достижения высоких показателей экономического роста. Именно поэтому в документе «Путь Самоа» инвестиции в технологии и связанное с ними наращивание потенциала в области ИКТ определены в качестве ключевых средств осуществления. Именно поэтому мы на протяжении многих лет учитываем

их в наших национальных стратегиях развития как в рамках осуществления инвестиций в технологии для достижения прогресса в сферах здравоохранения, образования, уменьшения опасности бедствий и достижения ориентированного на нужды и интересы людей развития, так и в ходе борьбы с изменением климата.

Малые островные развивающиеся государства сталкиваются с особыми вызовами, что делает уникальным их положение в контексте устойчивого развития. Наша географическая изоляция, разбросанность на огромной территории и уязвимость перед лицом природных рисков и стихийных бедствий свидетельствуют о большом потенциале ИКТ как одного из инструментов повышения эффективности усилий в области развития. В то же время малые размеры нашей территории, удаленность от рынков и вытекающая из этого неспособность достижения экономии за счет эффекта масштаба, а также ограниченность технического и человеческого потенциал создают весьма значительные трудности риски в плане разработки и использования ИКТ. Именно эти проблемы мы обязаны решить для получения потенциальных выгод, которые сулит создание информационных обществ в малых островных развивающихся государствах.

Одним из основополагающих принципов ВВУИО является сокращение «цифрового разрыва». Отсутствие доступа к приемлемым по цене и надежным технологиям по-прежнему является ключевым препятствием для внедрения ИКТ в малых островных развивающихся государствах. Необходимо приложить усилия для того, чтобы обеспечить такой доступ за счет укрепления потенциала. Отсутствие доступа сопряжено с невозможностью осмыслить и проанализировать полученные данные. «Цифровой разрыв» становится все большим в силу того, что доступ к информации сам по себе не равнозначен получению знаний. Сократить разрыв удастся лишь после приведения содержания данных и технологий в соответствие с местными потребностями и приоритетами и при условии наращивания потенциала конечных пользователей, необходимого для продуктивного использования данных.

Мы рады отметить, что в проекте итогового документа принимается во внимание роль ИКТ в оказании чрезвычайной и гуманитарной помощи. Мы не раз становились свидетелями того, что использование

информационно-коммуникационных систем может значительно способствовать смягчению экономических и социальных последствий опасных природных явлений. Кроме того, в последнее время мы отмечаем, что все большее число стран используют возможности ИКТ для уменьшения опасности бедствий в их национальных условиях благодаря прогрессу в сфере дистанционного зондирования, совершенствованию географических информационных систем, улучшению систем мониторинга сейсмической активности и цунами и даже для расширения возможностей в плане предупреждения о чрезвычайных ситуациях.

В интересах малых островных развивающихся государств, некоторые из которых относятся к числу стран, наиболее уязвимых перед лицом самых разных опасных природных явлений, стихийных бедствий и последствий изменения климата, настоятельно необходимо обеспечить надлежащий обмен знаниями и передачу технологий, что будет значительно способствовать получению малыми островными государствами такими, как наше, преимуществ, которые дают этих технологические достижения. Поэтому, приветствуя призыв направлять больший объем ресурсов в эту сферу, мы пользуемся этой возможностью, чтобы высказаться в поддержку активизации сотрудничества между развитыми и развивающимися странами в области создания адекватного организационно-кадрового потенциала и передачи технологий для повышения жизнестойкости наших обществ.

Необходимо, чтобы управление ИКТ и их развитие, включая Интернет и предоставление услуг широкополосной связи, осуществлялись в контексте многостороннего, широкого и прозрачного процесса с участием многих заинтересованных сторон — и, возможно, что особенно важно, чтобы этот процесс преследовал цель развития и был полностью деполитизированным. В связи с этим необходимо признать важность обеспечения активного участия в принятии решений и разработке повестки дня в ходе этого процесса, чтобы каждый голос, как громкий, так и тихий, был услышан и правильно понят.

В связи с завершением нынешнего знаменательного с точки зрения многосторонности года предлагаем перейти к рассмотрению более важной задачи на будущее: реализации поставленных целей и задач. У нас есть руки и знания, чтобы действительно перестроить наш мир. Давайте не упустим эту воз-

можность. Пусть будущие поколения судят о нас не по нашему бездействию, а по нашим делам.

**Г-жа Сото Руис (Мексика)** (*говорит по-испански*): Мексика благодарит Председателя Генеральной Ассамблеи г-на Могенса Люккеттофта за организацию сегодняшнего мероприятия высокого уровня.

Для нашей делегации является большой честью возможность участвовать в сегодняшнем заседании, которое завершает процесс десятилетнего обзора Генеральной Ассамблеей хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Я хочу поблагодарить постоянных представителей Объединенных Арабских Эмиратов и Латвии за их умелое руководство работой над подготовкой проекта документа (A/70/L.33), который мы, безусловно, примем завтра.

Мир кардинально изменился со времени принятия Декларации тысячелетия 2000 года и со времени достижения договоренностей по итогам всемирных встреч на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2003 и в 2005 годах. С тех пор информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) играют все более значительную роль в развитии наших стран. Мексика поддержала эту концепцию, и сегодня ИКТ являются ключевым инструментом социально-экономического прогресса. В 2013 году Мексика приступила к реализации широкомасштабной программы реформ, которая включала реформу сферы телекоммуникаций, чтобы усилить конкурентоспособность и ускорить развитие инфраструктуры в этом секторе; мы также приняли на государственном уровне универсальную стратегию цифровой интеграции и закрепили право на доступ к Интернету за всеми гражданами. Эта реформа наряду с реализацией национальной цифровой стратегии обеспечили базу для дальнейшей работы Мексики по таким направлениям, как формирование информационного общества, сокращение «цифрового разрыва», борьба с нищетой и поощрение устойчивого и инклюзивного развития.

Для того чтобы добиться более неукоснительного выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), работе правительств должен быть присущ более открытый, инклюзивный, транспарентный и инновационный характер. Мы должны проводить перемены, чтобы быть на уровне требования построения более информированного, представительного, пра-

вомочного и ответственного за собственное развитие общества. Также необходимо разрабатывать механизмы, с помощью которых мы будем отслеживать ход реализации наших задач и оценивать эффективность государственной политики на основе фактических данных. Выступая в поддержку принципов, положенных в основу революционного подхода к использованию данных в целях устойчивого развития, Мексика выступает в авангарде усилий международного сообщества, направленных на улучшение доступа к стандартизированным, сопоставимым, совместимым и интероперабельным и находящимся в общем доступе данным с помощью Международной хартии открытых данных. К настоящему времени Хартию признали 18 правительств и поддерживают более 15 организаций гражданского общества, частного сектора и многосторонних организаций, что помогло повысить доступность, совместимость, полезность и эффективность открытых источников данных во всем мире.

Региональное сотрудничество имеет ключевое значение для реализации целей в области устойчивого развития. Сотрудничество позволяет нам обмениваться информацией и учиться на опыте друг друга. Мексике предоставлена честь выполнять обязанности председателя механизма мониторинга осуществления Повестки дня в области цифровых технологий для стран Латинской Америки и Карибского бассейна, которая подает всему миру пример единения и силы, демонстрируемых нашим регионом перед лицом вызовов, создаваемых вступлением наших обществ в эру информации и знаний. Для Мексики Интернет является уникальной платформой для инноваций — безграничной площадкой для принятия мер, способствующих развитию, образованию, здравоохранению, охране окружающей среды и вовлечению граждан в жизнь общества. Мексиканцы стремятся решить эти задачи в том числе и с помощью Интернета в качестве мощного, универсального средства обеспечения развития нашего государства и его народа.

Мы считаем что Интернет может способствовать достижению гендерного равенства, культурного и языкового многообразия и адаптации к требованиям местного информационного наполнения, а также помочь в преодолении трудностей, с которыми сталкиваются конкретные уязвимые группы и меньшинства. Вот почему Мексика признает важность Форума по вопросам управления использова-

нием Интернета и приветствует его сосредоточенность на принципах, в соответствии с которыми был создан Интернет — свободная, нейтральная, открытая, прочная и децентрализованная глобальная сеть, основанная на многосторонней модели управления. Такие принципы были согласованы еще на женевском и тунисском этапах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и получили подтверждение в ходе нынешнего процесса. Мексика вновь предлагает организовать у себя обсуждение будущих методов управления использованием Интернета в рамках проведения одиннадцатой сессии Форума в 2016 году.

Мексика подтверждает свою приверженность курсу на формирование уже сегодня будущего правительства. Мы отмечаем десятилетие достижения технологического прогресса, открывающего перед человечеством возможность осуществлять повестку дня в области устойчивого развития, используя технологии, дающие экспоненциальный эффект, демократизирующий доступ к более оптимальным условиям развития и к созданию более эгалитарных обществ. Сегодня правительства не только могут, но и обязаны создавать более оптимальные условия жизни для наших народов и полностью задействовать все качественно новые возможности, которые предоставляют технологии, на благо каждого человека. Наша делегация надеется, что все присутствующие здесь делегаты примут участие в следующей сессии Форума по вопросам управления использованием Интернета.

**Г-н Сайан (Турция) (говорит по-английски):** Мне доставляет большое удовольствие присутствовать при проведении общего обзора хода выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Это очень важное мероприятие, призванное дать оценку достигнутого прогресса и проанализировать задачи и ход дальнейшего осуществления решений Всемирной встречи в последующие 10 лет. Процесс обзора итогов Встречи представляет собой эффективную площадку для взаимодействия государств, системы Организации Объединенных Наций, гражданского общества и частного сектора. В течение прошедшего десятилетия мы имели возможность убедиться в том, насколько эффективно процесс саммитов способствовал достижению целей развития в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в каждом государстве.



В нынешнем мире информационно-коммуникационные технологии играют важную роль с точки зрения устойчивого роста и развития. ИКТ изменяют наши взгляды на предпринимательскую деятельность, установившийся порядок оплаты государственных услуг, наши отношения друг с другом и даже нашу повседневную жизнь. Мы уже подключаем наши телефоны к Интернету рядом с кроватью, и за прошедшие 10 лет наши повседневные привычки кардинальным образом изменились. Судя по всему, они будут изменяться и дальше. В связи с этим я с чувством гордости хочу рассказать об основных задачах Турции в области ИКТ, получивших отражение в нашем стратегическом документе «Перспективы до 2023 года». В их число входят развитие нашей экономики и ее вхождение в число десяти наиболее развитых экономик мира, переход к созданию общества, основанного на знаниях, создание международного центра ИКТ, поддержание экономического роста на основе информационно-коммуникационных технологий и расширение возможностей всеобщего доступа к высокоскоростной широкополосной связи.

В соответствии с этой концепцией Турция предпринимает решительные шаги для того, чтобы полностью трансформировать страну и перейти на ее электронное управление. Недавно мы успешно провели международный аукцион телекоммуникационных услуг, по итогам которого ведущие операторы телекоммуникационных сетей будут предоставлять услуги международных мобильных телекоммуникационных систем, что поможет повысить скорость мобильного Интернета и продолжить совершенствование услуг мобильной связи и приложений в Турции. Кроме того, к 2020 году мы хотим войти в число первых поставщиков услуг мобильной связи пятого поколения (5G).

В прошлом месяце в Анталье в качестве члена Группы двадцати (G-20) Турция принимала у себя участников Саммита лидеров стран Группы. Цифровая экономика также стала одной из важных тем на совещаниях Группы двадцати. Цифровая экономика является быстрорастущей частью глобальной экономики. Наличие доступа к ИКТ сказывается на многочисленных секторах, и существует тесная связь между распространением ИКТ и ростом валового внутреннего продукта. Несмотря на эти достижения, проблема цифрового разрыва по-прежнему не сходит с нашей повестки дня. Нам необходимо

найти способы и средства обеспечения экономически приемлемого доступа к ИКТ. Предоставление такого доступа должно быть нашим ключевым приоритетом. Существуют различные модели и примеры передовой практики в области работы финансовых механизмов, позволяющие обеспечить связью страны и весь мир в целом. Для достижения этих целей необходимо задействовать весь потенциал государственно-частных партнерств, фондов универсального обслуживания и официальной помощи в целях развития. Мы уделяем проблеме цифрового разрыва особое внимание и в настоящее время в целях преодоления цифрового разрыва вносим изменения в наши правила обслуживания и стандарты качества. Мы уверены, что развитие ИКТ окажет положительное воздействие на все другие сферы хозяйственной деятельности и на развитие человеческого потенциала.

Буквально недавно Организация Объединенных Наций поставила перед мировым сообществом новые задачи, приняв цели в области устойчивого развития. Мы считаем, что информационно-коммуникационные технологии являются одним из важнейших инструментов достижения этих целей. Для обеспечения качественного образования, достойной работы и экономического роста мы должны изучить пути и усовершенствовать способы использования ИКТ. Для создания экологически устойчивых городов и повышения качества социальных услуг во всех секторах нам необходимо поставить ИКТ в центр всех наших стратегий. Поскольку информационные технологии стали частью нашей повседневной жизни, обеспечение защиты прав человека, прежде всего свободы слова в контексте политики пользования Интернетом, сегодня является как никогда актуальным. Управление Интернетом бросает вызов нашим системам, поэтому мы собрались здесь для того, чтобы разработать такую методологию, которая ориентировалась бы на человека, инновации и развитие и опиралась бы на многосторонний подход. Все права и обязанности, существующие за пределами Интернета, должны выполняться и защищаться и в виртуальном пространстве. В этой связи мы считаем необходимым сосредоточить наше внимание на обеспечении защиты и безопасности всех пользователей Интернета, в первую очередь детей.

Современные дети — представители цифрового поколения. Это наделяет их рядом конкретных преимуществ, но в то же время делает их более

уязвимыми перед лицом вредного воздействия через Интернет. Обеспечение их защиты и безопасности — это не только наш долг перед ними, но и наша обязанность, поэтому мы должны гарантировать безопасное будущее ИКТ. В этой связи у себя в Турции мы разработали пакет специальных мер защиты детей и семей, который с 2011 года предоставляется бесплатно поставщиками интернет-услуг. Все заинтересованные стороны должны вносить свой вклад в эту работу. В процессе использования Интернета между контент-провайдерами и детьми нет никаких посредников. Поэтому контент-провайдерам следует руководствоваться сбалансированным подходом в вопросах, касающихся детей. Они должны обеспечивать эффективные, простые и информативные механизмы отчетности для всех пользователей Интернета. Безопасность каждого ребенка и подростка должна обеспечиваться посредством практических мер их защиты от незаконных действий в Интернете.

В современном мире масштабы передачи данных с помощью мобильной и проводной связи увеличиваются в геометрической прогрессии благодаря появлению новых приложений, программ и услуг, особенно после того, как по итогам обсуждения вопроса о нейтральности сетей и ОТТ-сервисов произошли кардинальные сдвиги в способах оказания ИКТ-услуг. ОТТ-сервисы создают дополнительную стоимость, но, с другой стороны, они воздействуют на всю широкополосную экосистему, в частности на доходы сетевых операторов и их возможности финансировать создание сетей. Мы призываем все заинтересованные стороны и страны, у которых нет конкретных правил или подходов в том, что касается сетевой нейтральности, обсудить эти два аспекта и тщательно взвесить все за и против.

Десять лет спустя после проведения Встречи на высшем уровне еще одним ключевым вопросом является конфиденциальность. Важное значение имеет разработка норм, гарантирующих право граждан на доступ к Интернету, где они могли бы свободно выражать свои мнения. Не менее значимую роль играет обеспечение конфиденциальности и защиты данных в Интернете. Мы должны поддерживать баланс между правами человека, с одной стороны, и ориентированными на данные инновациями и экономикой, с другой. Такой подход позволяет раскрыть экономическую ценность личных данных и одновременно способствует стимулированию эко-

номического роста. Мы считаем, что защита прав пользователей Интернета от незаконного контента внесет огромный вклад в развитие Интернет-экономики. Интернет-посредники также должны выполнять свои обязанности по соблюдению национальных законов в целях борьбы с незаконным наполнением Интернета. Мы должны работать сообща в интересах предотвращения любых незаконных действий, включая неправомерное использование Интернета для террористических целей. Социальные сети не должны использоваться террористическими организациями в качестве канала пропаганды своих взглядов. Необходимо наладить тесное сотрудничество между международными организациями, правительствами, неправительственными организациями и Интернет-посредниками для противодействия незаконному использованию Интернета.

Что касается итогов работы Встречи на высшем уровне, то одним из ее успешных примеров является создание Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ). В 2014 году в Стамбуле мы с гордостью принимали у себя участников девятой сессии ФУИ, и сегодня можем с чувством удовлетворения заявить, что ФУИ успешно зарекомендовал себя в качестве площадки для ежегодного обсуждения вопросов управления Интернетом и служит местом, где любой может поделиться своим мнением на этот счет. Поэтому можно сказать, что ФУИ — это прекрасный пример многосторонней модели управления Интернетом. На сегодняшнем заседании мы собираемся продлить мандат ФУИ, поскольку считаем, что ФУИ необходимо сделать еще несколько шагов вперед. На наш взгляд, ФУИ должен приносить осязаемые результаты всем его участникам.

В 2012 году Комиссия по науке и технике в целях развития в ответ на просьбу Экономического и Социального Совета и Генеральной Ассамблеи подготовила доклад по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом (A/67/65). Мы считаем, что настало время выполнить рекомендации, предусматривающие достижение более осязаемых результатов и их внимательный анализ, чтобы сделать работу ФУИ более актуальной и в большей степени ориентированной на поиск практических решений.

**Г-н Хессе (Австрия)** (*говорит по-английски*): Мы хотели бы напомнить о пункте 68 Тунисской программы для информационного общества 2005 года, в котором говорится, что

«Мы признаем, что все правительства должны иметь равные задачи и обязательства в сфере управления использованием Интернет на международной основе и обеспечения стабильности, безопасности и непрерывности Интернет. Мы также признаем необходимость разработки правительствами государственной политики при консультациях со всеми заинтересованными сторонами» (см. A/60/687, пункт 68).

В свете недавнего принятия Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) мы хотели бы подчеркнуть важную роль глобального и открытого характера Интернет. Австрия также поддерживает продление мандата Форума по вопросам управления Интернетом в качестве важнейшего инструмента дальнейшего совершенствования коммуникационной среды в XXI веке. Свободный поток информации составляет фундамент информационного общества и должен обеспечиваться при надлежащей защите прав человека, включая право на свободу мнений и их свободное выражение, а также право на неприкосновенность частной жизни.

В этом контексте важно иметь в виду, что права, которыми люди пользуются в обычной жизни, должны защищаться и когда они пользуются Интернетом. Это также относится к журналистам, работникам средств массовой информации, блогерам и правозащитникам. Один из аспектов, о котором сегодня еще никто не упоминал и который отличается особой деликатностью, касается безопасности журналистов. Поощрение права на свободу и выражение мнений и, в частности, обеспечение безопасности журналистов являются для Австрии одним из приоритетных направлений деятельности в области прав человека. В этой связи все более важным источником коммуникации становятся социальные сети. Гражданская журналистика играет важнейшую роль в передаче информации, в том числе о политических событиях, которые не освещаются в традиционных средствах массовой информации. Блокирование, таким образом, не должно препятствовать получению доступа к конкретной информации, которую невозможно получить иным способом. В этой связи принципы необходимости и пропорциональности приобретают особенно важное значение. Исключения должны быть прописаны детально и в соответствии с этими принципами.

Мы все согласны с идеей о том, что Интернет и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в целом являются важными инструментами в деле повышения качества жизни всех граждан. Кроме того, сегодня вполне очевидно, что ИКТ являются определяющим фактором любого социально-экономического прогресса и, безусловно, сохраняют за собой это значение и в будущем. Тем не менее, это лишь одна сторона медали. С другой стороны, мы сталкиваемся с неравным доступом, особенно к основным ресурсам и первичной медико-санитарной помощи и образованию на всех уровнях, как в глобальном масштабе, так и в национальном. Согласно недавно опубликованному докладу Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), в большинстве стран разрыв между богатыми и бедными сейчас достиг самого высокого за последние 30 лет уровня. Доход самых богатых 10 процентов населения стран ОЭСР превышает доход беднейших 10 процентов в 9,6 раза. Кроме того, помимо пагубного воздействия на социальную сплоченность, усиление неравенства также негативно сказывается на долгосрочном экономическом росте.

В этой связи вопрос о формировании инклюзивного информационного общества имеет чрезвычайно важное значение для нашей повестки дня информационного общества. Сегодня мы концентрируемся на конкретных инициативах, направленных на повышение уровня знаний и профессионализма в работе с цифровыми технологиями. Мы должны принять меры к тому, чтобы ни один ребенок не заканчивал школу без навыков владения цифровыми технологиями и чтобы у всех была возможность обучаться на протяжении всей жизни. Безусловно, мы должны активизировать наши усилия, особенно по интеграции десятков тысяч беженцев на европейском рынке труда и, в частности, на австрийском рынке.

В заключение хочу сказать, что одни ИКТ не устраняют неравенство, которое существует в наших странах, однако они, безусловно, являются важнейшими инструментами устойчивого развития.

**Г-н Тригона** (Мальта) (*говорит по-английски*): В этом году на проведенной в Париже под эгидой ЮНЕСКО конференции «Интернет-связь поколений» (*CONNECTing the Dots*) я вновь выступил за распространение действия правовой концепции общего наследия человечества на эту важнейшую инфраструктуру Интернет, к чему я призываю с

1997 года, когда в столице Малайзии Куала-Лумпуре состоялся Всемирный Интернет-форум, и о чем я недавно говорил на Форуме молодежи Содружества, проведенном параллельно с совещанием глав правительств стран Содружества на Мальте месяц назад.

С тех пор я не устаю поднимать вопрос о том, что мировое сообщество стоит перед выбором одного из двух резко диаметральных подходов к Интернету. С одной стороны, нужно решить, стоит ли позволить Интернету развиваться автономно или мы должны постараться подвести его под концепцию общего наследия человечества. С другой стороны, насколько целесообразно оставить Интернет без защиты, т.е. подчинить его законам джунглей, поскольку он ничей, или же необходимо признать на международном уровне и обеспечить его защиту в интересах нынешнего и грядущих поколений с учетом того, что он является общим достоянием и общей собственностью и, таким образом, обязательно подлежит регулированию как часть общего наследия человечества.

С тех пор мы прошли долгий путь, о чем свидетельствуют проведенные в этом году конференции в Париже и Гааге. Первоначальное сопротивление концепции, согласно которой Интернет является общим наследием человечества, медленно, но верно начало ослабевать перед лицом нарастающей киберпреступности, насколько я помню, уже с Парламентской ассамблеи Совета Европы, когда там проходили прения по этим вопросам в конце 1990-х годов. Оно вскоре практически сошло на нет после принятия межправительственной Конвенции Совета Европы по киберпреступности, к которой также присоединились крупные неевропейские страны. В то же время и другие события начали подрывать устаревшие позиции, которые занимали те, кто продолжал сомневаться в преимуществах институционализации.

Рабочим методом управления Интернетом была, прежде всего, чисто многосторонняя модель. Сейчас эта модель пользуется общим признанием. Кроме того, она находит контекстуальную поддержку в самой формулировке «общее наследие человечества», которая, безусловно, охватывает все заинтересованные стороны. В то же время она оправдывает разработку усовершенствованных механизмов, направленных на равномерное сокращение «цифрового неравенства» где бы то ни было на благо всего человечества, в особенности в развивающихся стра-

нах, в том числе на основе дальнейшей активизации осуществления программ укрепления организационно-кадрового потенциала, о чем, кстати, говорится и в Аддис-Абебской программе действий. Кроме того, непростое обсуждение вопроса о соблюдении неприкосновенности частной жизни требует соответствующей правовой основы, которой для всех заинтересованных сторон может стать концепция «общего наследия человечества». Основным аргументом заключается в том, что парадигма «общего наследия человечества» предоставляет нам весьма востребованную на глобальном уровне последовательность в проведении политического курса. Иными словами, нам никуда от этого не деться, и мы должны направлять все наши усилия на преодоление вызовов, создаваемых проблемами глобализации, которые дефакто множатся, но де-юре пока не регулируются.

Во-вторых, даже старинная поговорка «не сломалось — не чини» теперь звучит не совсем актуально, поскольку появившиеся недавно в фасаде здания признаки деформации и трещины, вызванные отсутствием кибербезопасности, требуют от правительств стран всего мира принятия широкого круга мер. Таким образом, эта поговорка прокладывает путь к регулированию Интернета, причем не только через распространение общих принципов международного права на киберпространство, но и посредством разработки специальных правил, регулирующих Интернет, по аналогии с положениями Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС).

В-третьих, в процессе нашего обзора мы по-прежнему, безусловно, следуем в русле задач, поставленных Организацией Объединенных Наций на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Еще десять лет назад Рабочая группа по регулированию Интернета объявила, что любая организационная форма функции и контроля регулирования должна соответствовать следующим двум из трех принципов: во-первых, ни одно правительство не должно брать на себя ведущую роль в регулировании Интернета на международном уровне и, во-вторых, организационная форма функции регулирования должна отличаться многосторонним, транспарентным и демократическим характером и содействовать всестороннему участию в нем правительств, частного сектора, гражданского общества и международных организаций.

Таким образом, очевидно, что нашей главной целью должна быть защита Интернета и глобальной информационной экосистемы, которую он поддерживает, на благо нынешнего и будущих поколений, а также расширение универсального доступа к ним. Поэтому необходимо уделять больше внимания оказанию поддержки в обеспечении кибербезопасности и в той важной работе, которую на протяжении последних шести лет ведет Группа правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по достижениям в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности, а также в работе над кибернормами, ведущейся в Гарварде, Массачусетском технологическом институте и Университете Торонто. В сносках к моему заявлению, которое было распространено среди делегатов, включены все гиперссылки на рабочие документы, которые я упомянул в своем выступлении.

Особого внимания заслуживают пять принципов, перечисленных Государственным секретарем Соединенных Штатов г-ном Керри, и прозвучавшие в его лекции, с которой он выступил 18 мая в столице Кореи Сеуле, слова о том, что помимо признания того, что основополагающие нормы международного права должны распространяться и на киберпространство, чтобы бесперебойно функционировать, Интернет нуждается в своих правилах. Возникает вопрос, уже являются ли предлагаемые правила нормами *de lege ferenda*, то есть, элементами будущей международной конвенции по Интернету, поскольку г-н Керри признал, что «даже при наличии этих принципов обеспечение стабильности в международном киберпространстве будет оставаться предметом продолжающейся дискуссии». Далее он сказал, что

«нам все еще предстоит проделать большую работу, чтобы выйти на действительно надежные рамочные принципы, основанные на международном праве, которые будут эффективно противодействовать нарушениям и минимизировать опасность конфликта.»

Далее он заявил, что все эти пять принципов являются «универсальными концепциями, которые должны заинтересовать все ответственные государства, и они уже начинают вызывать у них интерес». Тот факт, что эти принципы направлены на регулирование межгосударственных отношений в киберпространстве, является красноречивым свидетельством новых обязанностей государств в сфере управления.

Сегодня они вступают в резкое противоречие с эйфорией от заявлений, на которые не скупилась 20 лет назад некоторые оптимистично настроенные гуру киберпространства, которые осуждали правительства и настойчиво призывали их отказаться от какого бы то ни было регулирования киберпространства, которое, как они утверждали, является полностью независимым, о чем говорилось и в «Декларация независимости киберпространства» ныне широко известного Джона Перри Барлоу, обнародованная в Давосе (Швейцария) 8 февраля 1998 года.

Как это нередко случается, за прошедшее время точная геолокация киберпространства вновь сделала актуальным принудительное применение национальной юрисдикции. Мы прошли долгий путь с тех пор, как попытки оказывать сопротивление распространению на Интернет норм международного права на основе таких необоснованно оптимистичных утверждений, впервые начали давать сбой — во-первых, потому, что становилось все более очевидным, что эти утверждения были научно не обоснованными и ошибочными и несостоятельными с технической точки зрения; во-вторых, вследствие утраты доверия, которая имела место после попытки оправдать войну в Ираке в 2003 году наличием там, как потом выяснилось, несуществующего оружия массового уничтожения; и в-третьих, вследствие еще более драматичной и широкомасштабной утраты доверия после откровений Эдварда Сноудена в 2013 году.

У меня нет времени на то, чтобы перечислить здесь все пять принципов г-на Керри, которые я поместил в примечания для удобства поиска, хотя и совершенно очевидно, что теперь мы определенно вернулись к базовой бизнес-стратегии Организации Объединенных Наций, заключающейся в переводе посредством дипломатии полномочий в нормативно-правовые акты — то есть фактически вернулись за стол переговоров по разработке нового нормативного акта по Интернету. У нас есть впечатляющий образец для подражания. И это здание, и наша Организация вот уже 70 лет являются живым свидетельством приверженности победителей во второй мировой войне курсу на перевод посредством дипломатии полномочий на язык законодательных актов и перековке мечей на орала.

Никто еще не выразился на этот счет точнее директора Национального агентства безопасности Соединенных Штатов Америки адмирала Майкла

Рождерса. Двадцать седьмого мая на конференции в Эстонии, посвященной кибервойне, он сослался на мальтийскую инициативу 1967 года, провозгласившую морское дно и его недра за пределами национальной юрисдикции общим наследием человечества, что позднее получило отражение в статье 136 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву. Хочется надеяться, что этот случай может послужить примером для принятия аналогичного закона по Интернету. Цитирую слова адмирала Рождерса:

«Можем ли мы создать такую глобальную общую собственность, которая обеспечивала бы возможность реализации открытых, безопасных и надежных коммуникаций, потоков информации и идей... и сформировать нормативную базу, которая оптимизировала бы их использование на благо всем нам?... Я хочу понять, можем ли мы создать нечто, эквивалентное морскому пространству, в киберпространстве, чтобы иметь возможность передавать информацию, вести бесперебойную торговлю, беспрепятственно обмениваться идеями в общемировом масштабе».

Как совместный, общий ресурса информацию до этого уже тщательно проанализировала лауреат Нобелевской премии Элинор Остром вместе со своими коллегами по университету Дьюка. А еще раньше мы ознакомились с заслуживающей высокой оценки исследовательской работой, проделанной Программой развития Организации Объединенных Наций на тему «Общемировые общественные блага», к числу которых был отнесен и Интернет как одно из общественных благ, хотя в отличие от концепции общего наследия человечества деление на такие категории, как «глобальный общественный ресурс» и «глобальный объект общественного значения», само по себе, не влечет за собой международные права и обязанности. Также, в целом, и опора на концепции коллизионного права и международного частного права не позволяет надлежащим образом разрешать все споры по поводу Интернета в тех сферах, на которые распространяется действие таких концепций — или в целом, где вообще применяется экстерриториальная юрисдикция. Важнейшая инфраструктура Интернета, когда-то созданная в качестве общего наследия человечества, четко определяет, какие аспекты его материального и информационного наполнения могут быть отнесены к частному международному праву, а какие части его логического наполнения — к функциональной сфере.

Следует отметить, что международный правовой принцип общего наследия человечества закреплён не только в международном договорном праве, но и является частью международного обычного права. Помимо ЮНКЛОС мы находим его в Договоре о космическом пространстве 1967 года, в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 года и в Договоре об Антарктике 1959 года с Протоколом к нему по охране окружающей среды 1991 года. Он также получил отражение еще в одной инициативе Мальты, в резолюции 43/53 от 1988 года, в которой предлагалось обеспечивать сохранение климата как части общего наследия человечества, что в конечном счете привело к принятию в прошлую субботу на Парижской конференции по изменению климата исторических и юридически обязывающих итоговых документов, посвященных изменению климата, на основе Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 1992 года. Здесь также следует упомянуть Всеобщую декларацию ЮНЕСКО о геноме человека и правах человека 1997 года и ее Декларацию об ответственности нынешних поколений перед будущими поколениями за тот же год.

Переходя от геополитического и правового обоснования концепции общего наследия человечества к рассмотрению других вопросов, следует отметить, что среди многих научных работ в поддержку международного управления Интернетом, на мой взгляд, особого внимания заслуживают четыре. Во-первых, предложение Джона Маттиасона, сформулированное в 2004 году в концептуальной записке «Рамочная конвенция: институциональный метод управления Интернетом», подготовленной для Проекта управления Интернетом.

Во-вторых, в 2006 году юридический факультет Нью-Йоркского университета в рамках программы Жана Моне опубликовал подготовленный Аугусто Сегурой Серрано рабочий документ под названием «Управление Интернетом: предложение по введению жестких законодательных норм».

В-третьих, в марте 2015 года Деннис Бройдерс представил министру иностранных дел Нидерландов свой доклад «Общественные основы Интернета: международная повестка дня в области управления Интернетом», в котором он предложил классифицировать опорную сеть Интернета как международную нейтральную зону и глобальное

общественное достояние, для которых требовалось выработать международную норму, которая кста-ти могла бы основываться на принципе общего на-следия человечества и запрещать правительствам узурпировать их или покушаться на них, с целью поддержания работоспособности и надежности и, я бы добавил, мирного характера инфраструктуры Интернета. Такой стандарт предлагалось обсудить на соответствующих форумах Организации Объединенных Наций, а также с региональными ор-ганизациями, такими, как Совет Европы, Органи-зация экономического сотрудничества и развития, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Ассоциация государств Юго-Вос-точной Азии и Африканский союз. Это помогло бы заложить основу, на которой со временем мог бы позднее сформироваться более широкий режим.

В-четвертых, если говорить более конкретно, то мой бывший студент, а нынче друг и коллега Джован Курбалиджа, с которым я работал над этим проек-том с самого начала, в декабре 2013 года в своем бло-ге поделился мыслями по поводу международной не-прикосновенности корневой зоны, которые позднее были положены в основу концептуальной записки для фонда «ДиплоФаундейшн», подготовленной в октябре 2014 года, где утверждалось, что неприкос-новенную корневую зону Интернета можно охарак-теризовать как имеющую статус общего наследия человечества и отнести к объектам управления всего человечества, что говорит в пользу разработки меж-дународной конвенции о корневой зоне Интернета.

То, что глубоко убежденными в том, что про-блемы управления Интернетом не должны решаться только на национальной основе, являются не одни участники успешно проведенной в Бразилии в 2014 году Глобальной многосторонней конференции о будущем управления Интернетом, но и Европей-ский союз (ЕС), который таким образом стремится дипломатическими способами развести и прими-рить геополитических игроков, занимающих край-ние позиции по обе стороны спектра, говорит о со-храняющейся актуальности Решения 97 ЕС. Реально ли для ЕС с учетом нашей приверженности курсу на формирование единого цифрового рынка самому реализовать эту цель, не дожидаясь создания глобаль-ного единого цифрового рынка? Если да, то в рамках какого правового режима можно этого добиться? Я бы предложил режим общего наследия человечества.

Те, кто решительно выступают в поддержку идеи международного управления Интернетом, безуслов-но, не учитывают соглашения между Россией и Кита-ем о сотрудничестве в области обеспечения междуна-родной информационной безопасности, заключенно-го ранее в этом году, по которому, среди прочего, две стороны договорились о принятии ряда мер по укреп-лению доверия и совместному поощрению норм международного права в интересах обеспечения на-циональной и международной информационной без-опасности, прежде всего на платформе соответствую-щих международных организаций, Организации Объединенных Наций, ОБСЕ и Международного со-юза электросвязи.

В заключение приведу данные статистики, со-гласно которым Соединенные Штаты Америки явля-ются технологическим лидером Интернета, а в Ки-тае насчитывается больше всего его пользователей. Это делает наши задачи еще более неотложными. Вышесказанное не исчерпывает перечня причин, побудивших нас просить Генерального секретаря рассмотреть возможность включить в повестку дня Генеральной Ассамблеи на ее следующей сессии пункт, озаглавленный «Защита Интернета как части общего наследия человечества».

**Г-н Шнорр** (Германия) (*говорит по-английски*): Прежде всего, я хотел бы поблагодарить двух на-ших координаторов, которые внесли весомый вклад в проведение наших переговоров здесь, в Нью-Йорке, в прошедшие несколько недель.

Германия присоединяется к заявлению, с кото-рым сегодня на утреннем заседании выступил наблю-датель от Европейского союза (ЕС) (см. A/70/PV.76).

Сегодня современные информационно-комму-никационные технологии (ИКТ) связывают друг с другом граждан и хозяйствующих субъектов на всех континентах и во всех секторах со все более убы-стряющейся скоростью. Они могут объединять и интегрировать общества, находящиеся на большом расстоянии друг от друга. И они могут обеспечивать условия для проведения глобального обсуждения как между простыми гражданами, так и руководи-телями. Именно глобальный характер Интернета де-лает его ключом к достижению успехов в социально-экономической сфере.

Со времени проведения в Женеве и Тунисе за-седаний Всемирной встречи на высшем уровне по

вопросам информационного общества (ВВУИО) мы добились больших подвижек в создании глобального информационного общества. Мы значительно расширили охват Интернетом. Существенно возросло число пользователей. В то же время стоимость его использования резко снизилась. Тем не менее мы должны продолжать работу, чтобы преодолеть цифровой разрыв, который все еще существует не только между развивающимися и развитыми странами, но и между различными группами внутри наших обществ. Германия по-прежнему твердо привержена оказанию поддержки нашим партнерам, которые строят информационное общество, ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие, в том числе на защиту основных прав человека. Люди должны пользоваться теми же всеобщими правами человека в Интернете, которыми они пользуются вне Сети. Предпринятые Бразилией и Германией совместные инициативы сыграли немаловажную роль в том значительном прогрессе, который был достигнут в последние годы в этой области как в Генеральной Ассамблее, так и в Совете по правам человека.

Мы считаем, что ВВУИО зарекомендовала себя в качестве успешной платформы, позволившей нам провести текущие международные дискуссии и определить программы в области ИКТ и развития. Однако вызывает сожаление то, что в рамках этого процесса было объединено слишком много новых вопросов, отодвинувших на второй план его основные элементы и значение принятой в 2005 году Тунисской программы для информационного общества. В Программе говорилось о тех шансах и возможностях, которые новые разработки в области информационных технологий могут предоставить для наших обществ, нашего экономического и социального развития и свободного общения людей. Германия считает, что вместо того, чтобы проводить фундаментальные дискуссии о том, кто контролирует Интернет или кто должен взять на себя ответственность за его регулирование, крайне важно обсудить вопрос о таких эффективных путях использования ИКТ, которые соответствовали бы потребностям всех, — о том, что может оказать существенное влияние на наши народы.

С точки зрения Германии, ответ на эти вопросы довольно прост. Интернет никогда не должен подвергаться риску оказаться под контролем одного круга заинтересованных сторон — будь то деловых

кругов, правительств или любой другой группы. Все группы заинтересованных сторон должны нести ответственность за регулирование Интернета, которое может осуществляться различными способами и во многих местах. В этой связи мы высоко ценим то, что в сегодняшнем проекте итогового документа (A/70/L.33) уделяется особое внимание процессам, учитывающим интересы множества сторон. По мнению Германии, жизненно важно обеспечить, чтобы Интернет предоставлял равные условия для всех своих пользователей, поскольку это является необходимым условием сохранения его инновационного потенциала. Нам всем следует стремиться интегрировать и привлекать к участию еще большее количество разнообразных групп заинтересованных сторон в будущих переговорах, подобных тем, которые велись в Нью-Йорке в течение последних нескольких дней. Организация Глобальной многосторонней конференции о будущем управления Интернетом (*NETMundial*), состоявшейся в прошлом году по приглашению правительства Бразилии, могла бы служить в качестве основы для проведения будущих мероприятий.

На наш взгляд, проект резолюции, который мы примем в ближайшее время, проникнут тем же духом, который преобладал в Тунисе и Женеве и сделал возможным осуществление повестки дня ВВУИО. С тех пор во всех странах мира появилось новое поколение интернет-пользователей, с новыми целями и свежими идеями. Мы надеемся, что наш документ будет восприниматься не как нечто, ограничивающее их свободу, а как инструмент, который может служить в качестве трамплина для нового мышления.

**Г-жа Форси** (Италия) (*говорит по-английски*): Сначала я хотела бы поблагодарить Организацию Объединенных Наций за оказанное нам всем гостеприимство. Позвольте мне прежде всего выразить от имени Италии признательность координаторам длительного процесса подготовки к этому заседанию за их заслуживающую похвалы упорную работу, а также всем заинтересованным сторонам — за их ценный вклад в успех данного процесса.

Как мы все знаем, основная цель Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) заключалась в том, чтобы преодолеть цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами и содействовать достижению целей в области развития, сформулиро-



ванных в Декларации тысячелетия, за счет использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Италия вместе с Европейским союзом и его государствами-членами все эти годы была активно вовлечена в процесс ВВУИО и поддерживала многочисленные проекты, направленные на осуществление планов действий ВВУИО и преодоление цифрового разрыва. Форум ВВУИО достиг важных целей в рамках своей роли в координации сбора информации и обмена ею, а также в обмене знаниями и передовым опытом, связанным с выработанными на Форуме 11 направлениями деятельности в области информационно-коммуникационных технологий.

Италия полностью привержена поощрению важной роли ИКТ в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития. В этой сфере Интернет будет играть ключевую роль, поэтому Италия поддерживает многосторонние структуры управления, которые основаны на согласованном наборе глобальных принципов регулирования Интернета в соответствии с правами человека и основополагающими свободами в Сети, включая свободу слова, право на частную жизнь, право на защиту данных и свободу мирных собраний и ассоциаций. Все граждане должны иметь право на доступ к ультра-широкополосному Интернету приемлемого качества, с тем чтобы они были надлежащим образом включены, в электронном виде, в жизнь мирового сообщества.

Италия приветствует продление мандата Форума по вопросам управления Интернетом, который за последние 10 лет объединил вклад различных заинтересованных сторон на всеохватной основе. В заключение мы приветствуем сегодняшний проект итогового документа (A/70/L.33) и рассчитываем на сотрудничество с Ассамблеей в реализации этого амбициозного проекта.

**Г-н Мор Сола (Испания)** (*говорит по-испански*): Прежде всего Испания полностью присоединяется к заявлению, сделанному сегодня утром наблюдателем от Европейского союза (см. A/70/PV.76). Я хотел бы также сделать заявление в своем национальном качестве.

Прежде всего я хотел бы выразить признательность двум координаторам за сыгранную ими роль, без которой было бы невозможно достичь согласия

по такому амбициозному документу, как сегодняшний проект итогового документа (A/70/L.33). Мы надеемся, что это придаст коллективный импульс построению во все большей степени ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Я хотел бы заявить о том, что Испания самым решительным образом поддерживает эту цель.

За десять лет, прошедших с тех пор, как в 2005 году состоялась Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) произошли большие сдвиги, способствующие быстрым преобразованиям в социальной, экономической и культурной сферах всего человечества. Расширение использования широкополосной связи и цифровых технологий, а также все более широкий доступ к мобильным устройствам связи превращают ИКТ в эффективный фактор устойчивого развития.

В этом году мы стали свидетелями принятия Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) — всеобъемлющего, универсального и ориентированного на преобразования документа, который повлек за собой смену парадигмы в рамках нашей концепции устойчивого развития. Появление новых проблем требует, чтобы все страны взяли обязательство обеспечивать устойчивость нашей деятельности в рамках трех аспектов Повестки дня: экономического, социального и экологического. ИКТ должны способствовать реализации Повестки дня и использованию средств ее осуществления.

Испания подчеркивает важность всестороннего учета прав человека в качестве одного из основных компонентов обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в целях обеспечения равных прав в виртуальном пространстве и реальном мире. Еще одним сквозным приоритетом является расширение прав и возможностей женщин и девочек в контексте решения широкого круга вопросов, связанных с ИКТ. Гендерные различия, о которых свидетельствует более низкое, по сравнению с мужчинами, число женщин, имеющих доступ к ИКТ и их использующих, необходимо устранить, обеспечив равные возможности для мужчин и женщин и расширив возможности женщин в плане получения образования и трудоустройства в сфере ИКТ.

Создание прозрачных правовых режимов, предусматривающих сбалансированные и предсказуемые обязательства всех субъектов в сфере цифровых технологий, является одним из факторов, в наибольшей степени способствующих стимулированию инвестиций, связанных с цифровыми сетями, услуги и информационным наполнением. Кроме того, в интересах содействия инновационной деятельности и создания новых предприятий необходимо поощрять свободную конкуренцию и справедливые системы налогообложения. Аналогичным образом, международное сотрудничество, в том числе в частном секторе, может способствовать пресечению действий, попирающих права человека, в частности право на неприкосновенность частной жизни, и киберпреступлений, в частности обмана потребителей, совершение которых облегчается трансграничным характером Интернета.

Научно-технический прогресс является одной из важных движущих сил экономического роста. Согласно оценкам, 10-процентное увеличение скорости подключения к Интернету в развивающихся странах ведет к ускорению темпов экономического роста в среднем на 1,4 процента. Однако, несмотря на достигнутый в последнее время прогресс, по-прежнему сохраняется и увеличивается существующий между странами цифровой разрыв в том, что касается доступа к ИКТ и широкополосной связи, охвата ими и их использования. Вложение средств в инфраструктуру в области ИКТ и проведение реформ в развивающихся странах могут способствовать сокращению масштабов нищеты и неравенства как на международном уровне, так и внутри стран; при этом нельзя забывать о важности сокращения масштабов неравенства, существующего в странах со средним уровнем дохода, у которых имеются особые проблемы и потребности.

В целях устранения цифрового разрыва необходимо, чтобы наш подход носил многоаспектный характер и обеспечивал более глубокое понимание того, что мы имеем в виду под «доступом». Он должен быть во все большей степени ориентирован на повышение качества доступа и расширение возможностей сетевого подключения в рамках открытого и нейтрального Интернета. Кроме того, учитывая, что 60 процентов населения мира к 2030 году будет сосредоточено в городах, Испания убеждена в том, что ИКТ являются катализаторами создания «умных» городов, располагающих инфраструктурой,

необходимой для более эффективного удовлетворения потребностей в воде, энергии и чистом воздухе.

В заключение отмечу, что сбалансированное развитие информационного общества является одной из основных предпосылок создания лучшего будущего для всех. Информационные технологии открывают новые возможности устойчивого экономического роста во всех регионах мира. Мы все несем коллективную ответственность за предоставление соответствующих возможностей всем людям и учет интересов каждого.

**Г-жа Рантала-Энгберг** (Финляндия) (*говорит по-английски*): Финляндия приветствует проект итогового документа (A/70/L.33) этого совещания высокого уровня, который послужит основой для последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Финляндия по-прежнему твердо привержена процессу ВВУИО. Мы хотели бы построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество. В течение последних 10 лет мы стали свидетелями частичной реализации этой цели. Более широкое, активное и беспрецедентно высокотехнологичное использование информационно-коммуникационных технологий значительно изменило наши общества, нашу экономику и характер процесса развития. Процесс ВВУИО является важным фактором в плане формирования общей приверженности и ускорения этого развития. В то же время нам еще предстоит проделать большую работу. Для поиска более эффективных, более практичных и более устойчивых решений проблем, имеющихся на нашей планете, необходимо обеспечить более активное глобальное сотрудничество и более широкую приверженность формированию многосторонних партнерств.

Пришло время вновь проанализировать взаимосвязь между процессом ВВУИО и более широкой глобальной повесткой дня в области развития. Отныне Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) является наиболее важной рамочной программой для всей системы Организации Объединенных Наций и правительств всех стран. Процесс ВВУИО вносит значительный вклад в Повестку дня. Мы считаем, что связь между процессом ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до

2030 года должна быть прочной и функциональной, и отмечаем, что эта задача предусмотрена в итоговом документе. Встреча высокого уровня по итогам последующей деятельности, которая состоится в 2025 году, также послужит этой цели.

Процесс ВВУИО оказывает значительное влияние на политику Финляндии в областях развития и сотрудничества. На протяжении последних 10 лет мы делали значительные капиталовложения с целью создать условия для развития, роста и внедрения инноваций в области цифровых технологий, оказывая поддержку развитию информационного общества и наращиванию потенциала в области информационных технологий в развивающихся странах. Предоставляя финансовые средства, Финляндия также делится опытом и специальными знаниями в этой области. Необходимо подчеркнуть, что в рамках этого процесса жизненно важно гарантировать, что никто не будет обойден вниманием. Все группы, включая гражданское общество, частный сектор и группы, находящиеся в уязвимом положении, в частности меньшинства, коренные народы и инвалиды, должны иметь возможность участвовать в развитии цифровых технологий и в соответствующем процессе принятия решений, касающихся формирования информационного общества.

Одним из наиболее заметных проявлений цифрового разрыва является гендерное неравенство. Нам необходимо прилагать более согласованные усилия с целью обеспечить, чтобы девочки и женщины могли извлекать выгоду, используя возможности, которые открывают цифровые технологии, характерные для нашего времени. Мир не может позволить себе использовать лишь половину своего человеческого потенциала в интересах роста и инноваций. Вот почему решающее значение имеют участие и представленность женщин в секторе информационно-коммуникационных технологий, в том числе получение ими соответствующего образования, наличие возможностей их трудоустройства и назначение их на руководящие должности.

Для того чтобы иметь возможность вносить реальный вклад в глобальное развитие, нам необходим открытый, свободный и безопасный Интернет. Необходимо защищать Интернет и способствовать его развитию, рассматривая его в качестве глобального общественного блага. Наши общества и их экономика зависят от свободного распространения ин-

формации и доступа к ней. Согласно новой директивной концепции ЮНЕСКО, наша задача должна заключаться в придании Интернету универсального характера. Эта задача охватывает обеспечение соблюдения прав человека, в том числе права на свободу убеждений и их свободное выражение, свободу собраний и ассоциаций и право на неприкосновенность частной жизни. Мы также должны уделять повышенное внимание укреплению верховенства права и демократии. При использовании Интернета все права и свободы человека должны быть гарантированы точно так же, как и в обычной жизни.

Финляндия хотела бы подчеркнуть, что успешное управление Интернетом требует участия и эффективного сотрудничества со стороны всех заинтересованных субъектов — правительств, частного сектора, гражданского общества, международных организаций и научно-технического сообщества. Финляндия выступает в поддержку открытого и широкого подхода к управлению Интернетом, требующего участия в нем различных заинтересованных сторон. Мы удовлетворены тем, что в проекте итогового документа эти принципы получили подтверждение и закрепление. Меры по активизации сотрудничества в этой области были согласованы еще 10 лет назад в Тунисе. Мы признаем необходимость дальнейшего диалога по этим вопросам.

Мы принимаем к сведению, что совещание высокого уровня постановило еще на 10 лет продлить мандат Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ). Создание ФУИ стало одним из важнейших результатов процесса ВВУИО. Форум способствует проведению обсуждений с участием всех заинтересованных субъектов и выявлению проблем, которыми необходимо заниматься также на других форумах. Принимаются конструктивные меры для совершенствования работы ФУИ. Финляндия убеждена в полезности работы ФУИ с момента его создания и по-прежнему вносит крупные взносы в его целевой фонд. Мы призываем правительства других стран вносить свои взносы в этот фонд.

Поскольку сегодня мы живем во взаимосвязанном мире, нам приходится сталкиваться с многоплановыми проблемами. Мы должны помнить о том, какие огромные возможности информационно-коммуникационные технологии открывают перед миром. Мы нуждаемся в энергичном сотрудничестве между всеми заинтересованными субъек-

тами в обеспечение того, чтобы сегодняшние итоги ВВУИО получили воплощение на практике как на глобальном, так и на региональном и национальном уровнях. Мне хотелось бы еще раз заявить о том, что Финляндия будет и впредь принимать активное участие в этих усилиях.

**Г-жа Аранго** (Доминиканская Республика) (*говорит по-испански*): Я имею честь выступить на этом совещании высокого уровня от имени правительства Доминиканской Республики.

Доминиканская Республика разделяет и поддерживает основополагающие принципы и концепции Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), подтвержденные Группой 77 и Китая и Сообществом латиноамериканских и карибских государств и касающиеся создания информационного общества, ориентированного на социальное, культурное, экономическое и техническое развитие и на формирование партнерских отношений со всеми заинтересованными субъектами с целью помочь сократить разрыв между развитыми и развивающимися странами.

Для Доминиканской Республики, карибской страны со средним уровнем дохода, нынешний региональный и глобальный процесс пересмотра согласованных в рамках ВВУИО договоренностей и направлений деятельности помог обогатить процесс национальных консультаций по разработке новой доминиканской программы развития цифровых технологий на 2016–2020 годы, в которой мы делаем упор на обеспечение гендерного равенства и равноправия в качестве ее сквозной темы, а также на том, чтобы привести эту программу в полное соответствие с целями устойчивого развития (ЦУР).

Мы приветствуем заострение внимания в проекте итогового документа (A/70/L.33) на проблеме «гендерного цифрового разрыва», что побуждает нас обратиться с настоятельным призывом ко всем странам устранить этот разрыв и гарантировать в ближайшем будущем достижение справедливого информационного общества, опирающегося на принцип равенства. Мы также высоко ценим центральную роль, которая отводится информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) на всех уровнях образования и в школьных программах и благодаря которой новые поколения овладевают инновационными методами построения более светлого будущего.

Наше правительство придает большое значение особому вниманию, которое уделяется в этом процессе решающей роли ИКТ как катализатора развития и реализации ЦУР. Поэтому мы предлагаем помимо налаживания совместной работы со всеми партнерами и в дополнение ко всем призывам в адрес подразделений Организации Объединенных Наций способствовать должному учету установленных на ВВУИО направлений работы в ходе реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) создать рабочую группу для выработки четких и поддающихся оценке показателей обеспечения такого учета, а также ознакомить с этими показателями страны и другие заинтересованные стороны для того, чтобы в процессе реализации ЦУР они могли использовать весь огромный потенциал ИКТ.

Что касается безопасности и надежности при использовании ИКТ, то мы приветствуем прогресс, получивший отражение в проекте итогового документа. Тем не менее, нам хотелось бы быть уверенными в том, что в национальных и региональных стратегиях будет учитываться необходимость решительной борьбы с виртуальными домогательствами, запугиваниями и другими противоправными действиями, объектом которых в большинстве случаев становятся женщины и девушки.

Мы поддерживаем призыв к созданию новаторских механизмов финансирования в порядке выполнения обязательств, взятых в Женеве и Тунисе, которые были пересмотрены в ходе 10-летнего обзора осуществления решений ВВУИО в интересах развивающихся стран, в том числе стран со средними уровнями дохода. Финансирование этих программ имеет решающее значение для реализации на глобальном уровне достигнутых по итогам 10-летнего обзора договоренностей и для обеспечения каждому человеку возможности подключения к Интернету.

В заключение мы еще раз выражаем наше глубокое удовлетворение демократичным и представительным характером обзорного процесса, активным привлечением к нему всех заинтересованных сторон, усилиями, прилагаемыми с помощью новых технологий к тому, чтобы в процессе смогло принять участие как можно большее число людей из разных стран мира, а также значительной работой, проделанной для обеспечения слаженности этого процесса в сотрудничестве с учреждениями

Организации Объединенных Наций, в том числе Структурой «ООН-женщины», в которую свой активный вклад внесли координаторы.

**Г-жа Лукас** (Люксембург) (*говорит по-французски*): Я благодарю Вас, г-н Председатель, за предоставленную мне возможность выступить на этом заседании высокого уровня, посвященном общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Люксембург всецело одобряет заявление, с которым по этому вопросу выступил наблюдатель от Европейского союза (см. A/70/PV.76).

За время, прошедшее с 2003 года, проделана огромная работа по выполнению решений Всемирной встречи на высшем уровне 2005 года, направленных на построение ставящего во главу угла интересы человека, открытого для всех и ориентированного на развитие информационного общества. Люксембург всецело поддерживает концепцию информационного общества, сформировавшуюся по итогам встреч на высшем уровне в Женеве и Тунисе. Хотя реальный прогресс действительно достигнут, главным образом за счет применения подхода, который предусматривает вовлечение в эти усилия широкого круга заинтересованных сторон и который составляет сердцевину становления информационного общества, — а также благодаря научно-техническому развитию, совершенно очевидно, что для полной реализации этой концепции необходимы дальнейшие усилия. Их необходимость ощущается особенно остро в свете новых трудностей и опасностей, с которыми мы сталкиваемся в последние 10 лет. Об этом не надо забывать в будущем, не покушаясь при этом на разделяемые нами принципы, которых мы придерживаемся на протяжении последнего десятилетия.

Общий обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества совпадает по времени, когда от нас требуется подтвердить наши обязательства в свете всех этих новых событий и поразмыслить над новой ситуацией, сложившейся в области устойчивого развития и искоренения нищеты после принятия на состоявшемся в сентябре саммите Организации Объединенных Наций Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1). В Повестке дня совершенно правильно признается большое значение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для реализации

целей в области устойчивого развития, что соответствует широким руководящим принципам, принятым на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, которые тоже направлены на достижение этих целей.

Будучи давним твердым сторонником сотрудничества в целях развития и будучи убежденным в правильности выбора информационно-коммуникационных технологий в качестве опоры развития своей экономики, Люксембург полностью разделяет вывод, согласно которому ИКТ играют ключевую роль в достижении устойчивого развития. Именно в этом русле мы поддерживаем развитие этих технологий в странах, являющихся партнерами Люксембурга по сотрудничеству, особенно африканских.

В проекте итогового документа (A/70/L.33), который будет принят по результатам нынешнего совещания высокого уровня и в согласовании формулировок которого большую помощь оказали нам наши коллеги — постоянные представители Объединенных Арабских Эмиратов и Латвии, четко говорится, какие дополнительные усилия потребуются для реализации концепции, разработанной в рамках Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. В нем справедливо подчеркивается важность преодоления цифрового разрыва для создания технического потенциала ИКТ в качестве инструмента обеспечения развития. Однако было бы ошибкой определять наш прогресс в распространении ИКТ с чисто экономической точки зрения.

Мы с особым удовлетворением отмечаем, что в проекте итогового документа подчеркивается необходимость подвести итоги успехов, достигнутых в области прав человека и основных свобод, которые являются основополагающими элементами открытого для всех информационного общества, ориентированного на интересы людей и направленного на развитие. Только таким образом все люди — мужчины и женщины, молодые и старые — во всем мире смогут воспользоваться возможностями, создаваемыми информационным обществом. Мы также приветствуем тот факт, что в проекте итогового документа выражается пожелание провести в 2025 году следующее совещание высокого уровня Генеральной Ассамблеи, которое бы активизировало последующую деятельность и процесс обзора хода выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Мы считаем, что обязательства, взятые в контексте проекта итогового документа, будут в значительной мере способствовать реализации Повестки дня на период до 2030 года и обеспечению устойчивого развития. Ассамблея может рассчитывать на Люксембург на этом решающем этапе выполнения наших обязательств.

**Г-н Ван Минь** (Китай) (*говорит по-китайски*): Прежде всего делегация Китая выражает признательность Председателю Могенсу Люккетoftу за созыв сегодняшнего заседания. Мы заверяем его в нашей активной поддержке и сотрудничестве, с тем чтобы содействовать успешному завершению этого мероприятия.

Китай поддерживает заявление, сделанное представителем Южной Африки от имени Группы 77 и Китая (см. A/70/PV.76).

Десять лет назад на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) были единогласно приняты Тунисское обязательство и Тунисская программа для информационного общества, в которых было сформулировано коллективное обещание построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество. Сегодня мы собрались здесь, в Нью-Йорке, чтобы проанализировать, как в последнее десятилетие осуществлялись итоговые документы Встречи на высшем уровне, выявить и понять возможности использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в интересах развития и связанные с этим проблемы, а также изучить пути создания многосторонней, демократичной и транспарентной глобальной архитектуры регулирования Интернета. Сегодняшнее заседание является своевременным и весьма актуальным.

В последнее десятилетие ИКТ развиваются не по дням, а по часам, и Интернет делает нашу жизнь намного проще, а также придает мощный импульс социальному развитию и прогрессу. Как никогда ранее, человечество превратилось в своего рода одно полотно, сотканное из тесно переплетающихся между собой интересов и судеб, в котором каждая нить неотделима от остальных. Однако мы должны также осознавать, что цели, поставленные в Тунисской программе, далеко не выполнены и что по-прежнему сохраняется огромный цифровой разрыв. Регулирование Интернета отстает от развития Интернета

и информационных технологий. Другие проблемы, включая вызовы в области кибербезопасности и неравномерное распределение основных ресурсов Интернета, становятся все более заметными.

После многократных раундов тяжелых переговоров государства-члены пришли к согласию в отношении проекта итогового документа (A/70/L.33), посвященного 10-летию обзору ВВУИО, который будет принят на этом заседании высокого уровня. Мы надеемся, что сегодняшнее заседание и проект итогового документа позволят в полной мере учесть самозабвенное стремление и чаяния всего развивающегося мира к обеспечению экономического и социального развития на основе ИКТ, а также будут способствовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и создадут возможности для того, чтобы Интернет и информационные технологии давали более существенные преимущества народам всех стран. В этой связи Китай хотел бы поделиться следующими соображениями и замечаниями.

Во-первых, преодоление цифрового разрыва — это главный приоритет в деле содействия построению информационного общества. Доступ к информации и коммуникации является неотъемлемой частью Повестки дня на период до 2030 года и важным средством ее реализации. В Повестке дня устанавливается целый ряд четких целей, включая проявление полной приверженности обеспечению всеобщего доступа к приложениям ИКТ и оказанию помощи развивающимся странам в улучшении их инфраструктуры связи, активизации процесса наращивания их потенциала в области ИКТ и расширении их возможностей в области информационных технологий в целом. Это поможет им как можно скорее преодолеть цифровой разрыв и воспользоваться цифровым дивидендом. Необходимо, чтобы международное сообщество укрепляло сотрудничество в интересах достижения таких целей, а развитым странам следует взять на себя больше обязательств в качестве поставщиков помощи и предоставить дополнительные ресурсы.

Во-вторых, использование ИКТ в интересах развития является важным средством содействия построению информационного общества. Китай выражает признательность международному сообществу за его усилия в этом направлении. Мы считаем, что необходимо улучшить взаимосвязь инфраструктуры по всему миру, расширить совместный обмен Интер-

нет-технологиями и международное сотрудничество в этой области, поощрять инновации по тем направлениям, в которых информационные технологии взаимодействуют с различными аспектами социальной структуры, активно содействовать Интернет-экономике и укреплять процесс наращивания потенциала ИКТ в развивающихся странах, тем самым позволяя им внести ощутимый вклад в развитие.

В-третьих, совершенствование глобальной архитектуры регулирования Интернета является непременным условием содействия развитию информационного общества. Следует предпринять активные усилия, направленные на создание многосторонней, демократической и открытой глобальной архитектуры регулирования Интернета, которая гарантировала бы равноправное участие сторон в регулировании Интернета, рациональное распределение основных Интернет-ресурсов, а также совместное управление важнейшей инфраструктурой Интернета. Хотя Китай поддерживает участие правительств, частного сектора и неправительственных организаций (НПО) в глобальном регулировании Интернета в рамках их соответствующих функций и обязанностей, мы не считаем, что эта модель дает преимущества одной стороны над другими, и выступаем против предоставления деловым кругам и НПО непропорционально значимой роли, отводя при этом второстепенную роль правительствам.

В-четвертых, одной из эффективных гарантий в деле содействия развитию информационного общества является энергичное реагирование на вызовы в области кибербезопасности. Председатель Си Цзиньпин сказал, что кибербезопасность и расширение возможностей в области информационных технологий — это два крыла, которые позволяют птицам летать, и две пары колес, которые приводят в движение автомобиль. Они неразделимы и взаимно укрепляют друг друга. В настоящее время события в киберпространстве оказывают влияние на события на международной арене и наоборот. Кибербезопасность стала важной новой составляющей, оказывающей воздействие на международные отношения.

В этой связи мы должны твердо придерживаться целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций в киберпространстве и заложить основу для обеспечения мирного, безопасного, открытого и скоординированного киберпространства. Китай выступает за разработку международного кодекса

поведения в киберпространстве. Различные страны сталкиваются с различными проблемами в области Интернет-безопасности, что необходимо в полной мере учитывать, а кибербезопасность следует совместно отстаивать посредством диалога и сотрудничества на основе взаимного уважения, равенства и взаимной выгоды. Чтобы эффективно противостоять угрозам киберпреступности и кибертерроризма, Китай выступает за переговоры и разработку всеобъемлющей и сбалансированной международной конвенции по борьбе с киберпреступностью в рамках Организации Объединенных Наций.

Будучи одним из главных игроков в мире Интернета, Китай является строителем и защитником киберпространства, а также его участником. Так было и так будет всегда. Вторая Всемирная конференция по вопросам Интернета пройдет в Учжэне, восточная китайская провинция Чжэцзян, с 16 по 18 декабря и будет посвящена теме «Взаимосвязанный мир, принадлежащий всем и управляемый всеми, — формирование сообщества с единой судьбой в киберпространстве». Его Превосходительство Председатель Си Цзиньпин примет участие в церемонии открытия и выступит с программной речью. В ходе конференции состоится дискуссия по связанным с Интернетом актуальным и новым вопросам, которые внесут позитивный вклад в развитие киберпространства в целом и сферы Интернета в частности.

Интернет является мощным двигателем социального развития. Он превращает мировое сообщество в интегрированное и взаимозависимое сообщество с общей судьбой. Китай готов работать с остальным миром и вносить свою лепту в создание лучшего, более процветающего киберпространства, позволяющего Интернету предоставлять больше преимуществ человечеству в целом и добиться устойчивого социально-экономического развития во всем мире.

**Г-жа Жахметова** (Казахстан) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь присутствовать здесь сегодня и иметь возможность осветить некоторые ключевые итоги Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Эти итоги, безусловно, изменили образ жизни и мышление людей после проведения совещаний в Женеве и Тунисе. Однако необходимы дальнейшие меры, с тем чтобы сделать цифровые возможности более доступными и тем самым сократить неизбежную «цифровую пропасть» как внутри

стран, так и между развитыми и развивающимися странами. Кроме того, существенно важно приложить усилия для обеспечения равного всеобщего доступа к Интернету и стационарной и мобильной широкополосной связи, особенно в сельских районах.

Ввиду продолжающегося стремительного развития интернет-технологий и сферы их регулирования мы должны обеспечить подлинно интерактивный характер социальных сетей и их эффективное использование для поддержки демократических процессов, защиты прав человека и совместного использования преимуществ медицинских и научных достижений, содействуя таким образом достижению общего благосостояния человечества. В последнее время широко обсуждается вопрос о неприкосновенности частной жизни и наблюдении в Интернете; этот вопрос можно также рассмотреть с целью разработки руководящих принципов на будущее.

Казахстан, который является составной частью мирового информационного общества, разделяет все эти обеспокоенности и проблемы. Мы хорошо осознаем огромное символическое значение этой Встречи: ее участники направили в массы идею о том, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) обладают огромным потенциалом содействия развитию. Роль ИКТ в достижении целей в области устойчивого развития, преодоления «цифровой пропасти» и создании транспарентного государственного управления приобрела исключительное значение в Казахстане.

За последние 10 лет Казахстан создал инфраструктуру электронного государственного управления. Семьдесят процентов нашего населения имеет доступ к Интернету. Более 700 электронных услуг доступны всем гражданам страны, и около 40 процентов граждан получают более 100 миллионов государственных услуг в режиме онлайн. В этом году в связи с глобальными изменениями наш президент принял 100 конкретных мер, по меньшей мере 10 из которых нацелены на создание транспарентного правительства и открытого информационного общества. В отношении каждой из этих мер была проведена огромная работа для внесения изменений в законодательство. Первый законодательный акт предусматривает дальнейшее развитие ИКТ на основе расширения использования облачных компьютерных технологий, создания общеорганизационной структуры и уделения приоритетного внимания

данным из открытых источников. Еще один закон предусматривает создание открытого правительства и увеличение объема открытых данных, которые предоставят министерства. Закон также направлен на придание открытого характера данным о бюджетах министерств и вовлечение граждан в процессы принятия решений. Третий закон закладывает основу для создания единого государственного центра обслуживания населения, который работает по принципу «единого окна». Все эти меры призваны обеспечить доступность ИКТ для всех граждан Казахстана и создать необходимые условия для перехода к инновационному информационному обществу.

В заключение я хотела бы поблагодарить координаторов, постоянных представителей Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов за их выдающийся вклад и колоссальную работу.

**Г-н Ружичка** (Словакия) (*говорит по-английски*): Я хотел бы поблагодарить всех участников, которые сегодня в течение всего дня воспринимают бесконечный поток информации. Прежде всего позвольте мне выразить глубокую признательность двум координаторам — Постоянному представителю Объединенных Арабских Эмиратов послу Лане Нусейбе и Постоянному представителю Латвии послу Янису Мажейксу — за то, что они смогли довести этот процесс до успешного завершения, а также за огромную работу, проделанную ими в ходе переговоров по итоговому документу.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) коренным образом изменили наш образ жизни и методы работы; они привели к преобразованиям в экономике и оказали неизбежное влияние на жизнь людей во многих регионах мира. ИКТ позволяют нам немедленно получать информацию практически обо всем, что происходит в мире, хорошие или плохие новости, не выходя из дома. Зачастую ИКТ выдают желаемое за действительное, предлагая нам информацию, которую легче усвоить. Более того, они позволяют даже выдумывать истории и создавать виртуальную реальность. ИКТ дают всем нам возможность создать свой собственный виртуальный мир и поделиться им с другими. На дворе 21 век — век информации. Уверен, что моя 14-летняя дочь сейчас общается со своими друзьями через *Skype*, смотрит мое выступление и ждет, когда я приду вечером домой, чтобы раскритиковать меня.



Такие тенденции, как мобильные технологии, использование облачных компьютерных технологий, «больших данных», анализа рабочих процессов и социальных сетей, оказывают многогранное воздействие на все сферы нашей жизни. Однако Интернет по-прежнему так и не стал реальностью для всех. Доступ к Интернету, информации, знаниям и возможностям по-прежнему является неравномерным. Однако мы можем изменить это положение дел во имя нашего общего блага. Давайте же не упустим эту возможность, а воспользуемся ей.

В 2015 году мы добились успеха в сферах борьбы с изменением климата и достижения устойчивого развития. Международное сообщество заключило исторические договоренности, приняв цели в области устойчивого развития, Аддис-Абебскую программу действий и, совсем недавно, соглашение на двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в Париже. Эти три исторических документа создают качественно новые условия для глобального сотрудничества и открывают перед нами новую возможность. Пожалуй, символичным является тот факт, что Конференция по изменению климата завершилась до премьеры фильма «Звездные войны» — это может свидетельствовать о том, что мы не движемся в этом направлении. Мы разработали руководство по созданию устойчивой планеты; однако теперь нам нужно прочитать и осуществить его. Ни государства-члены, ни международные организации не могут делать вид, что все идет, как обычно.

Принятая нами повестка дня требует расширения сотрудничества и в информационной сфере. Кроме того, она требует создания более благоприятных условий для обеспечения всеобщего доступа к глобальным услугам связи. Интернет и информатизация общества могут значительно способствовать достижению многих целей в области устойчивого развития, в частности касающихся искоренения нищеты, обеспечения образования, а также повышения эффективности работы предприятий и изыскания новых возможностей в таких областях, как банковское дело и медицинское обслуживание.

Какие меры нам следует принять в этой связи? Что нам необходимо сделать? Мы должны сократить «цифровой разрыв». Мы должны сделать Интернет и коммуникационные услуги доступными для всех. Мы должны создать благоприятные условия. Мы

должны поддерживать открытое, инклюзивное, но при этом ответственное и транспарентное регулирование Интернета. Мы должны содействовать активизации сотрудничества и обеспечению более широкого охвата путем установления контактов со всеми заинтересованными субъектами как в государственном, так и частном секторе в развитых и развивающихся странах. Мы должны уважать права человека и гарантировать при нахождении в сети те же права, которыми человек обладает в реальной жизни, включая право на свободное выражение своего мнения, неприкосновенность частной жизни и защиту персональных данных и информации. Мы должны укреплять доверие, ответственность и безопасность в рамках использования ИКТ. Если захотеть, можно найти возможности для развития. Соблюдая принципы универсальности, взаимодополняемости и доступности, мы можем получить прибыль на каждый доллар, вложенный в развитие инфраструктуры для расширения доступа к ИКТ в регионах мира, охваченных ими в меньшей степени. Отдача от этих инвестиций будет существенной.

Позвольте мне высказать несколько замечаний в отношении инновационного потенциала ИКТ. Они способствуют развитию деловых секторов с высокой добавленной стоимостью; они создают возможности для роста занятости, особенно для молодежи; они также могут способствовать росту конкурентоспособности. Приведу в качестве примера ряд инициатив, рассмотренных и принятых правительством Словакии в целях поддержки инновационных компаний. Мы разработали многосторонний комплекс мер поддержки молодых компаний, занимающихся информационно-коммуникационными технологиями. Мы создали предпринимательскую среду, в рамках которой мы можем поддержать предприятия с уникальными идеями и привлечь иностранных партнеров, обладающих высоким потенциалом в области инноваций и научных исследований. Мы поддерживаем образованных и хорошо подготовленных сотрудников в таких областях, как робототехника, кибербезопасность и информационные технологии. Мы создали общество, основанное на знаниях, и являемся участниками единого цифрового рынка. Мы обеспечиваем участие учреждений государственного управления в электронной деятельности, что подчас оказывается непростой задачей. Мы сталкиваемся с похожими трудностями и в Организации Объединенных Наций, в которой иногда требуется время

для того, чтобы ощутить преимущества внедрения новых технологий.

Словацкая Республика всецело поддерживает решения Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества. Мы готовы поделиться нашими наработками со всеми, кого они интересуют и кто стремится к сотрудничеству с более развитыми странами и хочет поднять свою экономику. Словакия присоединится к усилиям по осуществлению задач, поставленных на Всемирной встрече на период после 2015 года. Мы будем поддерживать многостороннее сотрудничество и взаимодействие и в том числе эффективное партнерство со всеми соответствующими заинтересованными сторонами, вовлекая в эту работу частный сектор, гражданское общество, технические и научные круги, а также международные организации.

**Г-жа Нусейба** (Объединенные Арабские Эмираты) (*говорит по-английски*): Разрешите мне от имени нашей делегации выразить глубокую благодарность Ассамблее за руководство 10-летним обзором хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а Генеральному секретарю — за поддержку, которую он оказывал в течение всего этого процесса. Сегодняшнее заседание высокого уровня четко подтверждает, что Организация Объединенных Наций играет важную роль в коллективных глобальных усилиях, которые мы прилагаем для реализации концепции, выработанной на Всемирной встрече.

Объединенным Арабским Эмиратам Председателем была предоставлена честь выступить сокоординатором этого важного и своевременного обзора. Я хотела бы поблагодарить Латвию, второго сокоординатора, за тесное сотрудничество в последние шесть месяцев. Мы хотели бы также выразить признательность всем государствам-членам, Организации Объединенных Наций и ее специализированным учреждениям, включая Международный союз электросвязи (МСЭ), а также представителям гражданского общества, частного сектора и научных кругов, которые сделали из 10-летнего обзора процесса Всемирной встречи на высшем уровне уникальную площадку для сотрудничества между всеми участниками информационного общества.

В октябре наш сокоординатор и я имели честь принять участие в ежегодной сессии Форума по вопросам управления Интернетом, которая состоялась

в Бразилии и на которой ее участники обсудили вопросы продвижения устойчивого развития и мобилизации поддержки со стороны широкого круга участников процесса Всемирной встречи. Вне всякого сомнения, этот процесс заметно укрепился благодаря возросшему взаимодействию со многими партнерами за время, прошедшее после принятия в 2005 году Тунисской программы для информационного общества.

Сегодня в своем национальном качестве я хотела бы сказать, что Объединенные Арабские Эмираты присоединяются к заявлению, сделанному Южной Африкой от имени Группы 77 и Китая (см. A/70/PV.76). Я хотела бы также поделиться главными уроками, которые Объединенные Арабские Эмираты извлекли из своего опыта реализации концепции, выработанной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества.

Объединенные Арабские Эмираты уже давно признают, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются одним из важнейших факторов развития, и наш национальный опыт говорит о том, что ИКТ заключают в себе большой потенциал с точки зрения инноваций и экономических преобразований. Мы активно инвестируем в сектор ИКТ и, что особенно важно, создаем благоприятные условия для развития этого сектора. Эти инвестиции заложили фундамент для процветания сектора ИКТ и сформировали на национальном и региональном уровне тенденции, направленные на выработку для правительств и частного сектора эффективных подходов к управлению переменами.

Результаты говорят сами за себя. В 2015 году МСЭ включил Объединенные Арабские Эмираты в число наиболее динамично развивающихся стран, добившихся в последние пять лет превышающих средний уровень показателей доступа к ИКТ, их использования и знания их специфики. Сегодня абонентами телефонной мобильной связи являются 100 процентов нашего населения, а Всемирный экономический форум поставил нас на первое место по масштабам покрытия и охвата мобильной связью. Интернетом регулярно пользуются более 90 процентов жителей Объединенных Арабских Эмиратов. По рейтингу Форума, наше правительство занимает первое место в мире по показателю использования ИКТ и эффективности правительства, влиянию ИКТ на доступ к основным услугам и месту, которое от-

водится ИКТ в планах деятельности нашего правительства на будущее.

Мы считаем, что развитие национального сектора ИКТ помогло нам стать центром логистики и морских перевозок, глобальным финансовым центром и лидером по оказанию государственных услуг. К числу ключевых факторов роста этого сектора и нашей экономики относятся независимые телекоммуникационные регуляторы, партнерство государственного и частного секторов и открытость нашей страны для иностранных инвестиций. Опираясь на эти достижения, в своей программе деятельности на период до 2021 года правительство Объединенных Арабских Эмиратов поставило перед собой амбициозную цель — обеспечить всем нашим гражданам и всем жителям Объединенных Арабских Эмиратов публичную инфраструктуру и государственные услуги мирового класса. Однако, как последовательно отмечается по итогам 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, ИКТ все еще остаются недоступными для многих людей во всем мире. Цифровой разрыв, существующий в странах и между странами, имеет серьезные последствия для развития; кто не имеет доступа к ИКТ, становится все более уязвимыми.

Для решения этой проблемы в проекте итогового документа (A/70/L.33) воспроизводятся положения повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1), которую лидеры всех наших стран приняли в сентябре в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций. Объединенные Арабские Эмираты с особым удовлетворением отмечают содержащийся в проекте итогового документа призыв к обеспечению универсального доступа к Интернету через сокращение цифрового и гендерного разрыва и через подключение к Интернету оставшихся 60 процентов мирового населения.

Объединенные Арабские Эмираты считают, что пришло время распространить на ИКТ принцип «никто не должен быть забыт». В этой связи мы приветствуем содержащийся в проекте итогового документа призыв незамедлительно принять меры для достижения к 2020 году гендерного равенства среди пользователей Интернета. Мы также высоко оцениваем намерение повысить уровень компьютерной грамотности женщин и активизировать их участие не только в качестве пользователей ИКТ, но и как

создателей информационного наполнения, предпринимателей, новаторов и руководителей.

В Объединенных Арабских Эмиратах наши заблаговременные инвестиции в девочек и женщин уже дают свои плоды. Сегодня женщины и девочки составляют более половины выпускников наших высших учебных заведений, в том числе по таким специальностям, как наука, технологии, проектирование и математика. Я с удовлетворением отмечаю, что гендерный разрыв в использовании Интернета в Объединенных Арабских Эмиратах невелик, но работу в этом плане предстоит проделать еще большую.

Хотя Интернет в большинстве своем позитивно сказывается на жизни общества, с использованием Интернета сопряжен ряд неприятных моментов, которые в последние годы стали особенно заметными. Экстремистские сети стали чаще использовать Интернет для пропаганды и вербовки, поскольку он открывает им глобальный прямой доступ к уязвимому населению. Этому необходимо положить конец, и мы должны коллективно работать над поиском путей добиться этого.

Хотя в руках экстремистов и террористов Интернет служит целям вербовки и радикализации настроений, он также может быть мощным средством устранения коренных причин экстремизма, выступая в качестве канала позитивной контрпропаганды, активизации участия населения в жизни общества, поощрения критического мышления и умеренности, а также создания экономических возможностей. Десятилетний обзор хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества правильно определяет эту угрозу, и государства-члены явно беспокоит все более широкое использование ИКТ для террористических целей и целей киберпреступности. Мы приветствуем тот факт, что в итоговом документе сделан акцент на важности укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ.

В заключение Объединенные Арабские Эмираты выражают глубокую признательность Председателю за созыв этого заседания высокого уровня. Оно является важной вехой на пути к построению ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества. Во время 10-летнего обзора хода осуществления решений Всемирной встречи мы определили достижения, извлекли уроки, выявили проблемы,

имевшие место в последнем десятилетии, а также заложили прочный фундамент и сформировали коллективное понимание пути продвижения вперед.

Объединенные Арабские Эмираты всецело поддерживают процесс Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и намерены продолжать работать со всеми заинтересованными сторонами над реализацией концепции, выработанной на Всемирной встрече.

**Г-н Чан Гын Ли** (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Прежде всего, от имени нашей делегации я хотел бы выразить искреннюю признательность Председателю и двум сокоординаторам, посламам Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов, за их умелое руководство обзором хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Я поздравляю их и все другие делегации, которые участвовали в переговорном процессе, с успешной подготовкой проекта итогового документа (A/70/L.33), который будет принят завтра. Этот знаковый документ будет направлять работу международного сообщества по претворению в жизнь концепции построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества в течение следующих 10 лет после 2015 года.

Со времени проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в Женеве и Тунисе на национальном, региональном и глобальном уровне в течение последнего десятилетия был достигнут большой прогресс в реализации концепции, выработанной на этой встрече. В частности, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) стали играть роль катализатора быстрого развития Интернета и мобильной связи. Это, в свою очередь, радикально изменило нашу повседневную жизнь, позволило создать новые рабочие места и предприятия и открыло возможности обмениваться информацией между всеми секторами в масштабах всей планеты.

Однако, несмотря на беспрецедентный прогресс в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, одной из серьезных проблем до сих пор остается устранение цифрового разрыва внутри стран и между странами. Поэтому для полного использования преимуществ ИКТ в целях ускорения развития принципиально важно укреплять доверие и безопас-

ность в сфере ИКТ. Управление Интернетом на основе всеохватного, транспарентного, демократического и многостороннего сотрудничества также является важным вопросом, которому мы должны уделить внимание в своей дальнейшей деятельности.

С учетом всех этих вызовов и реализации стратегии, выработанной на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, Республика Корея считает, что многосторонняя модель, гарантирующая участие правительств, представителей деловых кругов, гражданского общества и других субъектов, имеет критически важное значение. В сегодняшнем взаимозависимом мире сложные проблемы уже невозможно решать без сотрудничества и взаимодействия всех соответствующих сторон. Все заинтересованные стороны, включая правительства, частный сектор, гражданское общество и научно-техническое сообщество, должны сплотить свои усилия в интересах решения таких проблем, используя при этом потенциал ИКТ, в частности в целях осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1).

Наша делегация считает, что преодоление цифрового разрыва — это наиболее важная и неотложная задача для всех заинтересованных сторон в контексте реализации концепции, разработанной на Всемирной встрече на высшем уровне. Необходимо увеличить объем инвестиций в сети и услуги широкополосной связи. Кроме того, следует найти способы более эффективного использования ИКТ в интересах достижения экономического и гендерного равенства, а также социальной интеграции. Усилия в области укрепления потенциала, передачи технологий и создания многоязычного информационного наполнения также имеют существенно важное значение.

Обеспечение доступа к Интернету для всех — это цель, которая может быть достигнута. Еще недавно Корея значительно отставала от других стран в том, что касается телекоммуникаций. В 1980 году охват населения телефонизацией составлял всего 7 процентов. Однако сейчас у нас высокие показатели использования информационных технологий и доступа к ИКТ, а также внедрения электронного правительства. Благодаря крупным инвестициям в национальную широкополосную инфраструктуру для высокоскоростного Интернета и наличию норм, поощряющих конкурентоспособность рынка телекоммуникаций, Корея является сейчас одной из

ведущих стран в плане охвата связью и высокоскоростным Интернетом. Новые инициативы с использованием Интернет-платформ, включая электронное правительство, электронное здравоохранение и банковские операции, а также цифровые СМИ, радикально меняют жизнь корейского народа.

Как четко заявила президент страны г-жа Пак Кын Хе в своем выступлении в ходе Конференции полномочных представителей Международного союза электросвязи (МСЭ), состоявшейся в Корее в октябре 2014 года, Республика Корея готова и намерена делиться с международным сообществом своим опытом в области экономического развития на основе использования ИКТ. Корея оказывает помощь развивающимся странам в наращивании их потенциала в области ИКТ в интересах создания более жизнеспособной и динамичной экономики, а также расширения возможностей в том, что касается сетевого подключения. Мы предлагаем программы подготовки и консультации по вопросам политики для директивных органов, занимающихся вопросами ИКТ, в развивающихся странах, а также оказываем им поддержку в разработке собственных инициатив, касающихся электронного правительства. Мы также открыли Глобальный центр кибербезопасности в интересах развития, содействующий укреплению потенциала развивающихся стран в деле защиты информации. Кроме того, во время своего недавнего посещения ЮНЕСКО президент Пак Кын Хе объявила о пятилетней инициативе в области науки, техники и инновационной деятельности на благо лучшей жизни, предусматривающей предоставление консультативных услуг по вопросам научно-технической и инновационной политики, а также содействие развитию людских ресурсов в развивающихся странах. На основе опыта Кореи в деле развития широкополосных сетей, создания электронного правительства и продвижения основанных на инновациях экономических стратегий наше правительство намерено тесно взаимодействовать с международным сообществом, включая Организацию Объединенных Наций, МСЭ и ЮНЕСКО, в интересах реализации целей и стратегии, выработанной на Всемирной встрече на высшем уровне, а также осуществления положений итогового документа.

В заключение следует отметить, что мы рады сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами в ходе совещания высокого уровня, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопро-

сам информационного общества, особенно на этом важном этапе, когда мы отмечаем семидесятую годовщину Организации Объединенных Наций. Мы еще раз приветствуем подготовку итогового документа и надеемся, что следующее совещание высокого уровня, которое пройдет в 2025 году, будет ознаменовано многочисленными достижениями во всех регионах нашего все более взаимосвязанного и стремительно развивающегося мира.

**Г-н Мартинон** (Франция) (*говорит по-французски*): В связи с завершением начатого несколько лет назад процесса, в котором принимали участие многие ведущие учреждения системы Организации Объединенных Наций, включая Международный союз электросвязи — организацию со 150-летней историей, которую еще ждут светлые времена, — ЮНЕСКО и Комиссию по науке и технике в целях развития, я хотел бы сделать два общих вывода по окончании этих долгих месяцев, на протяжении которых мы проводили обзор обязательств и принципов, принятых нами 10 лет назад. Во-первых, все мы придерживаемся единого мнения относительно целей в области развития, однако наша дискуссия осложнилась из-за различий в подходах и во многих случаях отсутствия взаимопонимания. Все мы преследуем одни и те же цели в области развития и уверены в том, что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) будут и впредь играть решающую роль в их достижении. Мы обновили наши цели, когда в сентябре согласовали Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1) и несколько дней назад в Париже взяли на себя юридически обязательные обязательства по борьбе с изменением климата.

Во-вторых, мы разделяем убежденность в том, что инновации и новые информационно-коммуникационные технологии являются одним из главных преимуществ в области устойчивого развития. В этой связи я хотел бы рассказать о влиянии новых технологий на окружающую среду, особенно в связи с развитием «умных городов», которые станут важной составляющей экологической политики в будущем. В силу всех этих причин Франция и Европейский союз хотели бы согласовать обзор решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с обзором Повестки дня на период до 2030 года.

Несмотря на значительный технологический прогресс, который существенным образом изменил

нашу жизнь и поведение, на протяжении вот уже 10 лет отмечается слишком большой «цифровой разрыв» из-за сохраняющегося неравенства в плане подключения и доступа к технологиям. Мы должны помочь 65 процентам домохозяйств, которые еще не имеют доступа к Интернету, в развивающихся странах стать членами информационного общества и, в частности, сделать его открытым по отношению к женщинам, детям, пожилым людям и инвалидам.

Принятая в июле Аддис-Абебская программа действий третьей Международной конференции по финансированию развития положила начало работе механизма содействия использованию технологий. Я хотел бы подчеркнуть, что Франция надеется, что работа многостороннего механизма Организации Объединенных Наций увенчается успехом. Франция будет и впредь обеспечивать непосредственное использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития в рамках реализации ряда местных инициатив, в том числе в странах Африки к югу от Сахары. Несмотря на это, мы по-прежнему придерживаемся различных подходов, и я хотел бы затронуть этот вопрос сейчас, поскольку, на мой взгляд, они в основном обусловлены неверным пониманием.

Во-первых, все мы осознаем риски в области развития, связанные с угрозой отсутствия кибербезопасности. Безусловно, гармоничное развитие любой страны зависит от наличия у нее надежных и безопасных коммуникационных систем. В этой связи я хотел бы воздать должное работе Группы правительственных экспертов под руководством Организации Объединенных Наций, направленной на разработку адаптированных к киберпространству нормативных рамок с учетом существующих норм международного права и в частности положений Устава Организации Объединенных Наций.

Что касается нашей борьбы с киберпреступностью, то на протяжении последних нескольких недель мы уже говорили о том, что изначально региональный характер Конвенции о киберпреступности рассматривается некоторыми в качестве препятствия для ее превращения в международный документ. Я хотел бы подчеркнуть, что, как минимум, эта Конвенция является замечательным инструментом, который доказал свою эффективность и действенность. Ее участниками являются многие неевропейские страны, включая государства с переходной экономикой, которые используют ее в качестве непосредственного источника

для своего национального законодательства. Нашим общим врагом является транснациональная киберпреступность. Так почему бы нам в приоритетном порядке не попытаться сработать в этой сфере как можно более эффективно?

Во-вторых, мы также твердо убеждены, что информационно-коммуникационные технологии должны развиваться на основе уважения универсальных прав человека, закрепленных, например, в Международном пакте о гражданских и политических правах. Я хотел бы также сослаться на справедливо упомянутое в проекте нашего итогового документа (A/70/L.33) многостороннее заявление, которое, как известно Ассамблее, было принято по итогам Глобальной многосторонней конференции о будущем управления Интернетом, организованной по инициативе президента Бразилии г-жи Дилмы Роуссефф. На наш взгляд, оно является собой особенно успешный пример многостороннего подхода, который должен нас вдохновлять.

Как сегодня уже неоднократно говорили ораторы, права человека должны также соблюдаться и в Интернете. Я хотел бы особо отметить, что право на свободу мнений и их свободное выражение, включая право на свободу распространения и получения информации, а также защита авторских прав лежат в основе использования Интернета и являются фундаментом всех других основных свобод. Цензура, со стороны государств или других субъектов, должна быть запрещена. Мы хотели бы также отметить необходимость особой защиты блоггеров, над которыми сегодня нависли новые угрозы и которые становятся их первыми жертвами, подвергаются цензуре, тюремному заключению и даже казням. Наконец, мы хотели бы напомнить, что национальное законодательство должно обеспечивать уважение принципов соразмерности и прозрачности, когда речь идет о доступе к личным данным граждан.

В-третьих, мы завязли в ненужных дискуссиях о глобальном управлении Интернетом. Мы все хотим, чтобы он был действительно открытым, прозрачным, общедоступным и демократичным, но при этом спорим друг с другом по поводу слов, вместо того, чтобы думать о наиболее эффективных путях решения конкретных проблем. Мы считаем, что, если это обсуждение будет абстрактным, к мирному консенсусу оно не приведет. Мы понимаем разочарование одних делегаций и опасения других. Поэтому я хотел бы коснуться ряда очень простых моментов.

Во-первых, мы находимся в храме Организации Объединенных Наций. Именно здесь, в Организации Объединенных Наций, мы должны собираться для обсуждения этих вопросов. Франция считает, что Организация Объединенных Наций и принцип многосторонности должны по-прежнему быть фундаментом международной системы, ибо другой надежной или легитимной альтернативы у нас нет.

Во-вторых, ясно, что история Интернета создавалась сначала учителями, исследователями и инженерами, а потом уже предпринимателями и, в итоге, прежде всего, его пользователями. Сегодня государства, в которых в этой сфере не задействован частный сектор, полностью безоружны, будучи не в состоянии совершенствовать технологии и противостоять возникающим проблемам. Им нужна поддержка со стороны частного сектора, так как она позволяет продвигать и защищать общественные интересы. После проведения саммитов в Женеве и Тунисе Франция поддерживает многосторонний подход, и в последние несколько лет французское правительство подключило к работе национальный цифровой совет, который был создан несколько лет спустя после учреждения Бразилией Руководящего комитета по вопросам Интернета, в состав которого входят представители частного сектора и с которым правительство консультируется по проекту законодательства и главным вопросам, касающимся развития информационно-коммуникационных технологий.

Однако защита государственных интересов является исключительной прерогативой государств, и лишь государства обладают демократической легитимностью, позволяющей им представлять свой народ, который составляют, в первую очередь, граждане, а во вторую — пользователи Интернета. Для эффективной защиты государствами вышеупомянутых прав всех граждан в Интернете мы должны обеспечить, чтобы государства и впредь были способны эффективно проводить в жизнь государственную политику, касающуюся Интернета и информационно-коммуникационных технологий. Мы не можем создать единый и неделимый Интернет без учета мнений государств. Любая попытка регулировать Интернет, игнорируя специфические и общие обязанности государств и их законные интересы, будут лишены легитимности, которая является одной из предпосылок действий от имени всего народа.

Мы также поддерживаем продление мандата Форума по вопросам управления Интернетом (ФУИ), так как считаем, что нам крайне необходимо обеспечить, чтобы хотя бы раз в год главные проблемы внедрения цифрового формата в мире обсуждались открыто и всесторонне. При этом, по нашему мнению, ФУИ должен продолжать эволюционировать, чтобы быть более открытым для тех, кто в нем не участвует, более отзывчивым для всех субъектов, занимающихся Интернетом в развивающихся странах, более прозрачным в своих процедурах и более представительным с точки зрения пользователей, которые должны считать его хорошим местом для встреч. На наш взгляд, наилучший способ добиться прогресса состоит в более эффективном учете вкладов национальных форумов, особенно когда речь идет о выборе ораторов и тем для выступлений. В этом контексте я хотел бы поблагодарить наших бразильских друзей за отлично проведенный ФУИ в Жуан-Песоа.

В заключение, я хотел бы отметить, что обеспечение быстрого, всеобщего и недорогого доступа к Интернету является одним из главных приоритетов Франции и что для достижения этого необходимы усилия всех заинтересованных сторон.

**Г-н Моралес Лопес** (Колумбия) (*говорит по-испански*): Мне выпала высокая честь выступить на этом заседании высокого уровня, посвященном обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Сначала я хотел бы поблагодарить сокоординаторов этого процесса, послов Латвии и Объединенных Арабских Эмиратов, за проделанную ими отличную работу и за неустанные усилия, которые они прилагали для достижения консенсуса по проекту итогового документа, который мы собираемся принять (A/70/L.33).

Наша делегация присоединяется к заявлениям, сделанным представителем Южной Африки от имени Группы 77 и Китая и представителем Эквадора от имени Сообщества латиноамериканских и карибских государств (см. A/70/PV.76).

Колумбия полностью поддерживает основополагающие принципы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и мы особенно поддерживаем мнение относительно того, что информационно-коммуникационные технологии должны быть общедоступными, ориентированными на интересы людей, направленными на

развитие, повышение качества жизни, а также положительно влиять на экономику и жизнь общества. В этом как раз и состоит суть наших национальных стратегий и нашего Плана развития цифровых технологий в целях повышения уровня жизни на период 2014–2018 годов, которые призваны вывести Колумбию на передний край разработки социальных прикладных программ, рассчитанных на самых малообеспеченных граждан, и обеспечить более эффективное и прозрачное государственное управление с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Программа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества актуальна сегодня так же, как и во время ее принятия. Хотя в ее выполнении достигнут большой прогресс, по-прежнему сохраняются проблемы, связанные с необходимостью адекватного признания важной роли информационно-коммуникационных технологий для устойчивого развития. Нам крайне необходимо эффективно устранить цифровой разрыв между странами и в самих странах, особенно путем обеспечения широкого доступа к этим технологиям в сельских районах и ликвидации гендерного неравенства. Не менее важно создать адекватные и стабильные финансовые механизмы для выполнения Тунисской программы для информационного общества и обеспечить дальнейшее применение многосторонней модели принятия решений на международном уровне. Укрепление международного сотрудничества будет принципиально важным для борьбы с киберпреступностью и обеспечением соблюдения прав человека и свободы выражения мнений в Интернете, а также для укрепления механизмов мониторинга и обзора результатов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

Информационно-коммуникационные технологии актуальны в рамках всех трех измерений устойчивого развития, и поэтому мы убеждены, что такие технологии имеют огромное значение для ускорения выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период после 2030 года (резолюция 70/1) и для претворения в жизнь видения, которое наши лидеры заложили в эту новую глобальную повестку дня в области устойчивого развития. Нам крайне важно добиться согласованности и реальных совпадений мнений на каждом уровне в период между обзором результатов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и осуществлением положений Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и поэтому мы рады, что в итоговом документе содержится призыв к этому.

Создание, развитие и распространение новых технологий, новшеств и связанных с ними знаний, включая передачу технологий, на благоприятных и преференциальных условиях, являются мощными стимулами экономического роста и устойчивого развития. В связи с этим мы с удовлетворением отмечаем, что в проекте итогового документа подтверждается необходимость укрепления не только финансовых механизмов, но и механизмов, связанных с передачей технологий, в целях содействия наращиванию инновационного потенциала развивающихся стран.

В заключение Колумбия вновь заявляет о решающей роли международного сотрудничества в преодолении «цифрового разрыва» на всех уровнях, поощрении преимуществ использования ИКТ, укреплении доверия и безопасности в рамках использования этих технологий, а также обеспечении направленности научно-технических процессов на повышение уровня благосостояния и развития наших обществ.

*Заседание закрывается в 18 ч. 10 м.*