



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят шестая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General

8 March 2012

Russian

Original: English

Второй комитет

Краткий отчет о 24-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, в Нью-Йорке, в среду, 26 октября, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Йоханна (заместитель Председателя) (Нигерия)

Содержание

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

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации *в течение одной недели после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza).

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

11-56480 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



В отсутствие г-на Момена (Бангладеш) г-н Йоханна (Нигерия), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

Заседание открывается в 15 ч. 15 м.

Пункт 16 повестки дня: использование информационно-коммуникационных технологий в целях развития (A/66/64-E/2011/77, A/66/67-E/2011/79 и A/66/77-E/2011/103)

1. **Г-жа Цянь** (директор Отдела государственной административной деятельности и управления развитием), представляя доклад Генерального секретаря об активизации сотрудничества по вопросам политики в отношении Интернета (A/66/77-E/2011/103), говорит, что в ходе проведенных широких консультаций не удалось согласовать приоритетные направления работы, однако был определен ряд перспективных направлений сотрудничества. В их числе можно назвать борьбу с киберпреступностью, обеспечение свободы информации и управление важнейшими интернет-ресурсами. Кроме того, выяснилось, что лишь несколько общих принципов не вызывают разногласий, в частности принцип, согласно которому государства обладают суверенным правом определять политику в решении вопросов, связанных с Интернетом, и что в управлении Интернетом по-прежнему должны участвовать гражданское общество, частный сектор, международные организации и научное и техническое сообщества.

2. **Г-н Хамди** (Сектор науки, техники и ИКТ Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию), представляя доклад Генерального секретаря о прогрессе, достигнутом в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях (ВВУИО) (A/66/64-E/2011/77), говорит, что масштабы использования мобильных телефонов превзошли все ожидания. Сегодня мобильная связь доступна для 90 процентов населения мира, в том числе для 75 процентов жителей сельских районов. Почти три четверти абонентов мобильной связи находятся в развивающихся странах. Постоянно разрабатываются новые приложения. Обеспокоенность по поводу отставания в сфере цифровых технологий сохраняется, однако характер такого отставания меняется. По-прежнему существуют опасения в отноше-

нии неприкосновенности личной информации и обеспечения безопасности, и осуществляется несколько международных инициатив для создания государственного потенциала эффективного реагирования на угрозы в киберпространстве.

3. Расширение доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) открывает новые возможности в сфере развития. Таким образом, при разработке политики в области развития следует уделять больше внимания вопросам применения ИКТ в производственном секторе. Кроме того, следует принимать более широкие меры для задействования частного сектора и содействия применению ИКТ в малых и средних предприятиях в развивающихся странах.

4. ВВУИО и Форум по вопросам управления Интернетом способствуют расширению участия, а также укреплению диалога и партнерства в решении вопросов, касающихся Интернета.

5. Выступая от имени г-на Фредерика Рилиа, бывшего Председателя Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом Комиссии по науке и технике в целях развития, оратор представил доклад Рабочей группы (A/66/67-E/2011/79) и указал, что мандат Рабочей группы был продлен, поскольку ей хватило времени для подготовки рекомендаций.

6. **Г-жа Хандруйович** (Аргентина), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что, хотя ИКТ обладают огромным потенциалом в плане ликвидации нищеты и содействия всеохватному росту и развитию, возлагаемые на них надежды остаются большей частью нереализованными. Группа обеспокоена новыми аспектами отставания в сфере цифровых технологий, которые касаются качества доступа. Необходимо принимать более широкие меры для сокращения отставания в плане доступа к Интернету и широкополосной связи.

7. Группа придает большое значение работе Форума по вопросам управления Интернетом, который обеспечил конструктивную основу для диалога по вопросам государственной политики. Она приветствует продление мандата Рабочей группы и просит Генерального секретаря провести дополнительные консультации, чтобы дать правительствам возможность выполнять свои обязательства, касающиеся международной политики в отношении Интернета.

8. ИКТ являются мощным стимулом развития и открывают большие возможности для представителей обездоленных слоев населения. В этой связи необходимо уделять больше внимания передаче таких технологий развивающимся странам. Группа в позитивном ключе отмечает работу, которая ведется в этой связи различными учреждениями и региональными комиссиями.

9. Чтобы развивающиеся страны могли пользоваться благами ИКТ, необходимо уделять больше внимание снижению издержек, включая стоимость обеспечения широкополосной связи, а также наращиванию соответствующего потенциала.

10. **Г-н Бхаттарай** (Непал), выступая от имени Группы наименее развитых стран, говорит, что, несмотря на все более широкое распространение Интернета во всем мире, наименее развитым странам становится все труднее обеспечивать своему населению доступ к таким технологиям и все чаще они оказываются на обочине этого процесса. Международное сообщество должно приложить все усилия для сокращения такого отставания в сфере цифровых технологий. Группа подчеркивает необходимость выполнения Плана действий, принятого Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2003 году, а также Тунисского обязательства и Тунисской программы для информационного общества 2005 года.

11. Группа решительно выступает за создание современной инфраструктуры ИКТ и расширение доступа к Интернету посредством широкополосной мобильной и спутниковой связи и призывает партнеров в процессе развития обеспечить более широкую поддержку деятельности по формированию инфраструктуры ИКТ, содействовать передаче соответствующих навыков и активно поддерживать развитие частного сектора для достижения этих целей. Организация Объединенных Наций должна по-прежнему играть ведущую роль в деле расширения доступа к ИКТ, в том числе по линии Форума по вопросам управления Интернетом.

12. **Г-н Хан** (Индонезия), выступая от имени государств — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что каждый должен стремиться использовать весь потенциал информационно-коммуникационных технологий. Невзирая на существующий прогресс в сфере обеспечения доступа к мобильной связи, по-прежнему

сохраняются проблемы в преодолении отставания в сфере цифровых технологий, особенно в таких областях, как широкополосная мобильная связь и предоставление доступа к удаленным вычислительным ресурсам. Необходимо обеспечить учет ИКТ в национальных региональных программах развития, активизировать международные усилия по предоставлению недорогого доступа к ИКТ и расширению инвестиций в ИКТ. Члены АСЕАН считают крайне важным продолжение взаимодействия по линии регионального и международного сотрудничества, а также по линии партнерства государственного и частного секторов в интересах развития сектора ИКТ.

13. В настоящее время более 11 миллионов человек в странах АСЕАН заняты в секторе ИКТ. Кроме того, в 2011 году был принят генеральный план развития ИКТ, призванный сделать эти технологии катализатором роста для государств — членов АСЕАН и превратить этот регион в глобальный центр услуг, связанных с ИКТ. АСЕАН выражает признательность различным учреждениям Организации Объединенных Наций и ЭСКАТО за их работу по развитию ИКТ, и поддерживает усилия Генерального секретаря по содействию проведению консультаций между правительствами стран и всеми заинтересованными сторонами по вопросам государственной политики, связанной с Интернетом.

14. **Г-жа Хэйнз** (Тринидад и Тобаго), выступая от имени государств — членов Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что многие государства — члены КАРИКОМ разработали национальные стратегии в области ИКТ, а в 2005 году был учрежден региональный руководящий комитет по ИКТ. Этот комитет разработал региональную стратегию развития цифровых технологий, которая призвана способствовать формированию культуры инноваций и качества и применению ИКТ в частном и государственном секторах в интересах устойчивого роста и поддержки развития. В настоящее время в государствах — членах КАРИКОМ, как и в других развивающихся странах, существует весьма ограниченный доступ к широкополосным сетям, что может повлечь за собой новый цифровой разрыв с точки зрения качества доступа к ресурсам ИКТ.

15. Более широкое использование ИКТ в целях развития зависит от сотрудничества с частным сектором и гражданским обществом, а также от сотрудничества Север-Юг и Юг-Юг. Государства КАРИКОМ получили значительную поддержку от

международных партнеров в процессе развития, в том числе от Европейского союза и правительства Испании, и надеются по-прежнему получать поддержку от системы Организации Объединенных Наций. Они приветствуют недавнее решение о продлении мандата Рабочей группы по укреплению Форума по вопросам управления Интернетом.

16. **Г-н Он Цзе Ван** (Сингапур) говорит, что ИКТ могут самыми различными способами содействовать развитию, в том числе за счет снижения издержек на совершение торговых операций и повышения их оперативности. В качестве одного из центров торговли Сингапур осознает ценность ИКТ и одним из первых ввел систему электронной торговли и документации. Он приветствует инициативу по формированию сообщества Сети экспертов Организации Объединенных Наций по безбумажной торговле в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

17. Последние достижения ИКТ в социальной сфере носят революционный характер. Когда в 2010 году появились первые доменные названия на базе нелатинского алфавита, миллиарды людей, не владеющие английским языком, смогли получить доступ к Интернету.

18. Кроме того, Сингапур уделяет особое внимание созданию электронного правительства; самые разнообразные государственные услуги — от заполнения налоговых деклараций и до получения разрешений на ведение предпринимательской деятельности — предоставляются в электронной форме. Чтобы не отставать от темпов развития ИКТ, в стране постоянно внедряются новые технологии. В области охраны окружающей среды в Сингапуре осуществляется инициатива по внедрению зеленых информационных технологий, благодаря которой исследования с применением ИКТ позволят сделать энергоэффективность одним из основных приоритетов для всех новых товаров и систем.

19. Инвестиции в инфраструктуру являются одним из двух необходимых компонентов реализации потенциала ИКТ в целях развития, а вторым являются инвестиции в людские ресурсы. В новом плане развития людских ресурсов Сингапура особое внимание уделяется подготовке специалистов по вопросам ИКТ и новым отраслям, таким как зеленые информационные технологии и применение распределенных вычислительных систем.

20. Сингапур уверен в необходимости обмена опытом с другими развивающимися странами и в настоящее время делится своим опытом в таких областях, как охрана окружающей среды, образование и ИКТ. С 1992 года он проводит учебные курсы для более чем 75 000 должностных лиц из 170 стран.

21. **Г-н Фариас** (Бразилия) говорит, что ИКТ должны стать инструментом на службе развития. Бразилия совершенствует механизмы функционирования электронного правительства и обеспечивает применение совместимых стандартов. Международное сообщество должно уделять особое внимание преодолению отставания в сфере цифровых технологий, как на национальном уровне, так и между развитыми и развивающимися странами, и заняться вопросом отсутствия эффективных финансовых механизмов для содействия развитию ИКТ. Необходимо проводить политику, которая позволит всем государствам-членам пользоваться новыми потенциальными возможностями оперативного сетевого взаимодействия. Необходимо увеличивать инвестиции в инфраструктуру широкополосной связи и предлагать инновационные услуги для того, что позволит создавать новые рабочие места и извлекать прибыль.

22. Сегодня Интернет стал действительно глобальной сетью. Соответственно управление им должно быть многосторонним и демократичным. Бразилия приветствовала принятое в 2010 году решение о возобновлении мандата Форума по вопросам управления Интернетом. Этот форум должен уделять особое внимание политическому диалогу и созданию механизмов для обеспечения более широкого участия заинтересованных сторон из развивающихся стран. Кроме того, он должен добиться конкретных результатов, в частности подготовить краткий документ с изложением совпадающих и различных позиций по каждой теме в повестке дня Форума.

23. **Г-н Ислам** (Бангладеш) заявляет о своей поддержке решения о продлении мандата Форума по вопросам управления Интернетом и указывает, что Форум будет способствовать улучшению социально-экономического положения миллионов людей.

24. Оратор подчеркивает необходимость передачи технологий, особенно информационных, развивающимся странам по приемлемым расценкам. К сожалению, в этой сфере удалось добиться немно-

гого, и наименее развитые страны, в частности, почти не имеют доступа к новейшим технологиям. Ключевую роль здесь играет частный сектор, поскольку большинство передовых технологий принадлежит именно ему. Государства-члены должны незамедлительно заняться этой проблемой по линии Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.

25. **Г-н Се Сяову** (Китайская Народная Республика) говорит, что ИКТ стали одним из основных секторов китайской экономики, поскольку в Китае существует больше 1 миллиарда пользователей телефонов и 142 миллиона пользователей широкополосной связи. Доступ в Интернет был модернизирован и осуществляется по высокоскоростной сети, и Китай намерен активизировать усилия по созданию инфраструктуры для информационной сети нового поколения в целях содействия развитию ИКТ, мобильного Интернета, электронного правительства, электронного бизнеса и коммуникаций в сельских районах, ускорения процесса внедрения ИКТ в городских районах и использования ИКТ в интересах экологически чистого промышленного развития.

26. Государства обладают суверенным правом принимать решения по вопросам, связанным с Интернетом, а также могут и должны решать международные политические вопросы, связанные с Интернетом. Организация Объединенных Наций должна играть активную роль в управлении Интернетом. Согласно принципам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества необходимо способствовать расширению участия развивающихся стран, чтобы все страны могли на равных участвовать в управлении интернет-ресурсами. Это необходимо для дальнейшего развития многоязычия в доменных названиях и укрепления многообразия сетевой культуры, а также повышения уровня безопасности в Интернете посредством международного сотрудничества.

27. Организация Объединенных Наций должна играть все более важную роль в содействии развитию посредством ИКТ. Каждое государство и каждый гражданин имеют право на пользование благами информационного общества и должны вносить свой вклад в создание такого общества.

28. **Г-н Борг** (Мальта) говорит, что экономическое развитие Мальты зависит от предоставления ее

гражданам доступных по цене ИКТ; Мальта добивается этого посредством осуществления различных программ, предусматривающих предоставление субсидий на доступ к Интернету, распределение отремонтированных персональных компьютеров, обеспечение бесплатного доступа к Интернету по беспроводным сетям и обучение базовым навыкам работы с компьютерами. Мальта изучает возможности скорейшего развертывания широкополосной сети следующего поколения по всей стране. В Европейском союзе Мальта стремится к созданию единого цифрового рынка в рамках Повестки дня для Европы в области цифровых технологий.

29. Совместно с Секретариатом Содружества правительство учредило Фонд КОМНЕТ по развитию ИКТ в целях содействия сотрудничеству в этой сфере между членами Содружества. Мальта возглавляла Форум Содружества по вопросам управления Интернетом и в настоящее время занимается подготовкой инициативы по борьбе с киберпреступлениями, чтобы помочь развивающимся странам создать необходимый технический и кадровый потенциал для борьбы с преступностью в киберпространстве. Кроме того, развивающимся странам предоставляется доступ ко всем разработкам Фонда в сфере ИКТ.

30. Мальта поддерживает наращивание потенциала по управлению Интернетом в рамках своих контактов с Фондом «Диплофундейшн» — некоммерческой организацией, которая занимается вопросами привлечения заинтересованных сторон, особенно из развивающихся стран, к управлению Интернетом и проведению политических дискуссий по вопросам ИКТ. В малых развивающихся государствах Фонд подготовил первое поколение специалистов, занимающихся разработкой политики в области управления Интернетом. Кроме того, Мальта поддерживала Фонд в создании и внедрении различных методов электронного участия в общественной жизни. Такое участие расширило охват глобальных политических процессов в области Интернета, предоставив развивающимся странам и местным общинам по всему миру более широкие возможности для выражения своего мнения.

31. **Г-н Сингх** (Индия) говорит, что в условиях, когда Интернет получает все большее распространение в качестве средства связи, все более очевидной становится необходимость принятия своевременных глобальных решений, которые должны

прийти на смену противоречащих друг другу национальных стратегий. Признавая потребность в активизации сотрудничества и решительно поддерживая подход, предусматривающий участие многих сторон, делегация его страны хотела бы выдвинуть предложение о создании нового институционального механизма, который будет называться Комитет Организации Объединенных Наций по политике, связанной с Интернетом, и заниматься вопросами управления Интернетом на основе демократии и всеобщего участия. Этот комитет будет выполнять следующие функции:

- i) разработка международной публичной политики в целях координации решения глобальных вопросов, связанных с Интернетом;
- ii) координация деятельности органов, отвечающих за технические аспекты функционирования Интернета, включая разработку глобальных стандартов;
- iii) содействие ведению переговоров по договорам и соглашениям, касающимся государственной политики, связанной с Интернетом;
- iv) решение вопросов развития, связанных с Интернетом;
- v) поощрение гражданских, политических, социальных, экономических и культурных прав, включая право на развитие;
- vi) проведение арбитражных разбирательств и урегулирование споров, при необходимости;
- vii) руководство действиями в кризисных ситуациях, связанных с Интернетом.

32. В состав Комитета войдут представители 50 государств-членов, избранные с учетом принципа справедливого географического представительства, а сессии Комитета будут проходить ежегодно в течение двух недель. Для обеспечения участия всех соответствующих сторон будут созданы четыре консультативные группы, по одной для представителей гражданского общества, частного сектора, межправительственных и международных организаций и научно-технического сообщества. Комитет будет получать информацию от Форума по вопросам управления Интернетом и будет представлять доклады непосредственно Генеральной Ассамблее.

33. Делегация Индии призывает создать рабочую группу открытого состава при Комиссии по науке и

технике в целях развития для разработки детального круга полномочий с целью формирования Комитета в течение 18 месяцев.

34. **Г-н Лахаль** (Тунис) говорит, что ИКТ стали важнейшим инструментом участия развивающихся стран в глобальной экономике. Они не только внесли существенный вклад в борьбу с нищетой, поощрение развития и сокращение расширяющегося разрыва между развитыми и развивающимися странами, но и, как показала тунисская революция, способны, если использовать их надлежащим образом для распространения идеалов демократии и всеобщей справедливости, стать мощным инструментом укрепления прав народов. Благодаря Интернету, мобильной связи и социальным сетям образованные молодые тунисцы смогли свергнуть диктатуру, поддержавшуюся у власти 23 года, и провести о своих законных чаяниях всему миру. По всей стране они организовали восстания, протестуя против многолетней несправедливости.

35. Как отмечается в докладе Генерального секретаря, на смену количественному аспекту цифрового разрыва пришло отставание в плане качества доступа и потенциала, причем стоимость широкополосной интернет-связи обратно пропорциональна уровню развития страны. Таким образом, темпы преобразований зависят как от экономических, так и от технических аспектов, поскольку состояние ИКТ определяется уровнем развития в мире.

36. Необходимо способствовать созданию глобального цифрового партнерства, основанного на принципах солидарности и предусматривающего передачу ИКТ развивающимся странам и их внедрение в этих странах. Организация Объединенных Наций должна отслеживать прогресс в деле передачи технологий и уделять особое внимание снижению соответствующих издержек, в том числе стоимости обеспечения широкополосной связи, а также наращиванию потенциала.

37. **Г-н Эмоззо** (Нигерия) говорит, что, хотя общее количество пользователей Интернета продолжает увеличиваться, по-прежнему сохраняется огромная разница между Европой, где на конец 2010 года, по оценкам, Интернетом пользовались 65 процентов населения, и странами Африки к югу от Сахары, где доступ к Интернету имеют лишь 9,6 процента населения. В этой связи необходимо прилагать дальнейшие усилия для увеличения ко-

личества пользователей Интернета и повышения безопасности.

38. В 2001 году в результате появления глобальной системы мобильной связи (GSM) Нигерия пережила период бурного развития в сфере телекоммуникаций, причем рост в этом секторе сохраняется, и сегодня в Нигерии существует 83 миллиона абонентов GSM-связи.

39. Для развивающихся стран характерны более высокие темпы развития широкополосного доступа, что вызывает обеспокоенность по поводу возможного нового цифрового отставания в качестве доступа. В этой связи Нигерия призывает изыскать новые возможности содействия обеспечению универсального доступа к широкополосной инфраструктуре.

40. Чтобы развивающиеся страны могли пользоваться благами ИКТ, необходимо уделять большее внимание снижению стоимости таких технологий, включая стоимость обеспечения широкополосной связи, а также наращиванию соответствующего потенциала.

41. Обратившись к вопросу об эффективном контроле и регулировании, оратор заявил, что Форум по вопросам управления Интернетом обеспечил весьма конструктивную основу для открытого диалога по вопросам государственной политики в отношении Интернета. Представляется целесообразным, чтобы в его работе более широко участвовали развивающиеся страны.

42. **Г-н Эль-Кухейджи** (Бахрейн) говорит, что в национальных стратегиях Бахрейна основное внимание уделяется использованию ИКТ в целях развития во всех его аспектах, в том числе в целом ряде секторов. Существует проект «Школы будущего», который призван обеспечить использование новейших технологий в сфере образования. Министерство здравоохранения использует информационные технологии для осуществления профилактических медицинских программ, оказания первичной медико-санитарной помощи и создания системы медицинского обслуживания и медицинских учреждений.

43. В 2011 году управление электронного правительства Бахрейна получило премию «Глобальное правительство будущего», вручаемую Ближневосточным институтом передовых достижений, а так-

же премию состоявшегося в городе Блед двенадцатого форума, посвященного Европе. В 2010 году электронными услугами пользовались 47 процентов физических лиц, 85 процентов предприятий и 92 процента структур государственного сектора. Правительство приступило к реализации национальной программы наращивания потенциала для преодоления цифрового разрыва.

44. **Г-н Холтс** (Соединенное Королевство) говорит, что с учетом общего понимания необходимости анализа вопросов управления Интернетом и его регулирования делегация его страны приветствовала решение Генеральной Ассамблеи о продлении мандата Форума по вопросам управления Интернетом.

45. Делегация его страны надеется, что кандидаты на должность председателя и исполнительного координатора Форума будут утверждены в ближайшее время. Крайне важно, чтобы секретариат Форума при поддержке Консультативной группы с участием многих заинтересованных сторон сохранил свою независимость путем обеспечения добровольного характера финансирования, которое будет предоставляться всеми заинтересованными сторонами. Это крайне важно, чтобы повестка дня Форума отражала интересы всех соответствующих сторон, в том числе и тех, которые, как правило, не имеют возможности высказаться на многосторонних форумах Организации Объединенных Наций.

46. Предстоящая лондонская конференция по киберпространству соберет представителей правительств более 65 стран, международных организаций, руководителей глобальных компаний и представителей гражданского общества. Люди со всего мира смогут принять участие в дискуссии, поскольку это мероприятие будет транслироваться по Интернету.

47. Глобальные коммуникационные сети, объединяющие мир, создают огромные экономические и социальные возможности. Потенциал Интернета по содействию процветанию и укреплению потенциала отдельных лиц и обществ не имеет исторических прецедентов. Вместе с тем Интернет открывает возможности для совершения киберпреступлений, позволяет правительствам использовать передовые технологии для нарушения прав граждан и ограничения доступа к информации и порождает опасность возникновения недопонимания между государствами, что чревато усилением напряженности в

международных отношениях. Все эти вопросы будут обсуждаться на лондонской конференции. Выступающий выразил надежду на то, что повестка дня, которая будет разработана в Лондоне, позволит грядущим поколениям во всем мире пользоваться всеми преимуществами безопасного и надежного киберпространства.

48. **Г-жа Маммадова** (Азербайджан), отмечая, что ИКТ открывают широкие возможности для взаимодействия и сотрудничества между странами, говорит, что на долю ИКТ приходится значительная часть быстро растущей экономики ее страны. Проводимая правительством политика «открытых дверей» способствует интеграции страны в мировую экономику и играет важную роль в привлечении капитала.

49. Делегация ее страны особо отмечает позитивные результаты, которых удалось добиться в рамках Специальной программы Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (ООН СПЕКА) с точки зрения поощрения экономики, основанной на знаниях, и инноваций. Азербайджан высоко ценит сотрудничество со СПЕКА и в скором времени примет у себя четвертую сессию Рабочей группы по проекту СПЕКА, касающемуся развития экономики, основанной на знаниях. Азербайджан рад принимать у себя и Форум по вопросам управления Интернетом в 2012 году.

50. Азербайджан по-прежнему выступает за укрепление региональных сетей. В 2008 году он выступил с инициативой создания Трансевразийской высокоскоростной информационной магистрали, в рамках которой предполагается проложить транснациональную оптико-волоконную магистраль вдоль основного нового транзитного маршрута из Франкфурта до Гонконга. Этот маршрут свяжет крупнейшие биржи Европы и Азии. На втором этапе осуществления этой инициативы будет создана доступная связь для евразийских стран, не имеющих выхода к морю, в частности в Центральной Азии, что сделает проект коммерчески жизнеспособным и обеспечит поддержку быстрорастущего рынка IP-транзита. Относительно достигнутого прогресса оратор говорит, что Азербайджан недавно принял у себя первый Международный семинар по трансевразийской высокоскоростной информационной магистрали, в котором приняли участие ведущие телекоммуникационные операторы из Азербайджана, Казахстана, Китая, Российской Фе-

дерации и Турции. Был создан секретариат этого проекта, а операторы ведут работу по подготовке меморандума о взаимопонимании.

51. **Г-н Щепанович** (Черногория) говорит, что одна из приоритетных задач правительства его страны заключается в укреплении социальной и культурной сплоченности и поддержке экономической интеграции путем развития информационного сообщества. Уже принято несколько законов об информационной безопасности, электронной торговле и по другим вопросам, а также приняты различные меры для совершенствования сетевой инфраструктуры, особенно местной цифровой телефонной сети. В настоящее время в Черногории существует самый высокий показатель по количеству абонентов мобильной связи в регионе и среди государств — членов Европейского союза.

52. Стратегия Черногории по развитию информационного общества состоит из двух частей, одна посвящена электронной связи, а другая — широкополосной связи. Были предприняты многочисленные проекты, связанные, в частности, с развитием инфраструктуры ИКТ и подготовкой людских ресурсов. Особое внимание уделялось расширению подготовки в области ИКТ в начальной и средней школах, в том числе посредством увеличения числа персональных компьютеров, предоставляемых школьникам.

53. Черногория будет и далее выступать за развитие современного демократического общества и использование потенциала ИКТ в этих целях.

54. **Г-н Рингборг** (Швеция) говорит, что в условиях дальнейшего развития Интернета международное сообщество должно найти правильный баланс в структуре управления, в которой бы учитывались интересы всех сторон по всему миру. Участие всех заинтересованных сторон во всех аспектах работы Форума по вопросам управления Интернетом предполагает участие частного сектора и гражданского общества. Швеция выражает удовлетворение в связи с продлением мандата Форума.

Заседание закрывается в 17 ч. 20 м.