



Генеральная Ассамблея

Пятьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
29 October 2002
Russian
Original: Spanish

Второй комитет

Краткий отчет об 11-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении в Нью-Йорке в среду, 16 октября 2002 года, в 15 час. 00 мин.

Председатель: г-н Суасо (Гондурас)
затем: г-н Бенмеллук (заместитель Председателя) (Марокко)

Содержание

Пункт 84 повестки дня: Вопросы макроэкономической политики

- f) Подготовка к Международному совещанию министров по вопросу о сотрудничестве в области транзитных перевозок
- c) Наука и техника в целях развития

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

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе.



Заседание открывается в 15 час. 15 мин.

Пункт 84 повестки дня: Вопросы макроэкономической политики

- f) *Подготовка к Международному совещанию министров по вопросу о сотрудничестве в области транзитных перевозок*

Проект резолюции A/C.2/57/L.2

1. **Г-н Вальенилья** (Венесуэла), выступая от имени Группы 77 и Китая, вносит на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный "Подготовка к Международному совещанию министров по вопросу о сотрудничестве в области транзитных перевозок", и отмечает, что к числу авторов этого проекта присоединились Азербайджан, Армения и Казахстан.

Пункт 84 повестки дня: Вопросы макроэкономической политики

- c) *Наука и техника в целях развития (A/57/71-E/2002/52 и Add.1, A/C.2/57/2 и A/56/370 и Add.1)*

2. **Г-н Самассеку** (Председатель Подготовительного комитета Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества), говоря о процессе подготовки к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, отмечает, что в последние годы новые информационно-коммуникационные технологии коренным образом видоизменили все области человеческой деятельности. Это привело к созданию нового, информационного, общества, позволяющего каждому человеку, по крайней мере теоретически, генерировать, регистрировать, обрабатывать и распространять устную, письменную и визуальную информацию без каких-либо ограничений временного, географического или количественного характера.

3. Многие связывали с информационным обществом надежды на прогресс, который приведет к перераспределению сфер деятельности, занятости и богатства между Севером и Югом и обеспечит экономический рост, социальное развитие и большую социальную справедливость в мире. Однако эти надежды не оправдались, и для большей части человечества информационного общества по-прежнему просто не существует. В богатых странах, на которые приходится 19 процентов населения земного

шара, сосредоточен 91 процент пользователей Интернета. Поэтому задача состоит в том, чтобы выработать общее видение информационного общества, определить его основные принципы, обеспечить использование его благ всем человечеством и поставить его на службу человеческого развития в качестве средства борьбы с информационным неравенством. В этой связи необходимо создать в странах Юга инфраструктуру, которая позволит им интегрироваться в этот процесс, обеспечить ее использование с учетом культурного и лингвистического многообразия и предусмотреть надлежащие финансовые меры.

4. На решение этих задач как раз и направлена Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая пройдет в два этапа — в Женеве в декабре 2003 года и в Тунисе в 2005 году. На Встрече будут рассмотрены меры, призванные поставить информационное общество на службу всего человечества, способствовать преодолению информационного неравенства и не допустить, чтобы новые технологии стали могильщиками культурного многообразия. Для этого планируется принять соответствующие декларацию и план действий, участие в разработке которых в ходе всего подготовительного процесса могут принять все основные субъекты информационного общества, а именно государства, межправительственные организации, частные предприятия и гражданское общество.

5. Государства должны обеспечить надежную и стабильную правовую основу, которая гарантировала бы справедливые и транспарентные условия, необходимые для привлечения частных инвестиций, а также добиться согласованности действий, необходимой для успешного совместного строительства этого нового общества и достижения синергетического эффекта от усилий всех участников такого строительства. Межправительственные организации должны разработать нормы, которые позволили бы информационным и телекоммуникационным структурам функционировать в сетевом режиме в любой части земного шара. Частные предприятия должны стать поставщиками технологий, адаптированных к местным условиям и доступных по цене, и обеспечить финансирование работы по созданию и эксплуатации сетей. Гражданское же общество должно наполнить содержанием человеческую деятельность во всех областях.

6. На Встрече будут рассмотрены, среди прочего, следующие темы: правовая основа, регулирование, конкуренция и частные инвестиции; инфраструктура и доступ к ней; развитие, общество и экономика, основанные на знаниях, и занятость; юридические вопросы и вопросы безопасности; практическое использование, содержательные аспекты и культурное многообразие; знания и подготовка кадров; роль женщин и молодежи и активное и эффективное участие гражданского общества.

7. С политической точки зрения подготовка к Встрече представляет собой межправительственный процесс, направляемый и регулируемый Подготовительным комитетом, заседания которого открыты для межправительственных организаций, компаний и гражданского общества. Кроме того, предусматривается проведение четырех региональных конференций — в Африке, Европе, Азии и Латинской Америке. Подготовительный процесс призван решить две задачи: не допустить, чтобы процедурные вопросы оттеснили на второй план вопросы существа, а технические вопросы возобладали над вопросами нормативного характера.

8. Оратор выражает надежду на то, что международный консенсус в отношении устойчивого развития и возможностей, которые открываются в связи с распространением информационных технологий, позволит создать информационное общество, стоящее на прочном экономическом фундаменте и основанное на демократических принципах принятия решений, и говорит, что хотел бы, чтобы Встреча способствовала обеспечению того, чтобы информационное общество было обществом коммуникации, что является важным условием для нового глобального диалога.

9. **Г-н Пьер Ганье** (Исполнительный координатор секретариата Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества), касаясь обоих документов, озаглавленных "Подготовка к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества" (A/57/71 - E/2002/52 и A/57/71/Add.1 - E/2002/52/ Add.1), говорит, что считает необходимым представить обновленную информацию о ходе подготовки к Встрече. На первом совещании Подготовительного комитета, состоявшемся в начале июля, были приняты правила и положения, касающиеся участия и аккредитации делегатов. Это совещание, в котором участвовали 142 государства-члена, позволило про-

вести плодотворную и обстоятельную дискуссию по темам Встречи. В сентябре Подготовительный комитет провел неофициальное заседание для более подробного обсуждения тех тем и вопросов, которым ранее не удалось уделить достаточного внимания. На нем были более четко определены темы, вопросы и принципы, имеющие отношение как к подготовительному процессу, так и к самой Встрече.

10. Второе совещание Подготовительного комитета состоится в Женеве 17-28 февраля. В приглашениях, разосланных в связи с проведением этого совещания, всем заинтересованным сторонам предлагается сформулировать конкретные предложения в отношении мероприятий, которые можно было бы включить в проект плана действий Встречи, который будет обсуждаться на этом совещании. Такие предложения должны быть представлены не позднее 7 декабря. Третье совещание Подготовительного комитета запланировано на сентябрь 2003 года. Одним из важных элементов подготовительного процесса является проведение серии региональных совещаний, которые состоятся в ближайшие месяцы и внесут вклад в подготовку и проведение второго подготовительного совещания. Ожидается, что свой вклад в эту работу внесут также различные международные организации.

11. Что касается положения дел с финансированием Встречи и процесса подготовки к ней, то первоначальный бюджет был представлен и утвержден Советом Международного союза электросвязи в размере 7,8 млн. швейцарских франков. Из этой суммы получено только 2,2 млн. франков. Однако благодаря новым взносам ситуация постепенно выправляется. 300 000 евро обещал внести Европейский союз; о намерении внести свой взнос сообщила также Испания; о взносе в размере 1 млн. канадских долларов объявила Канада. Особого упоминания заслуживают щедрые взносы Швейцарии и Японии, без которых подготовительный процесс был бы просто невозможен.

12. Касаясь резолюции 56/183 Генеральной Ассамблеи от 21 декабря 2001 года, в которой Ассамблея призвала всех субъектов информационного общества к активному и прямому участию в подготовке и проведении Встречи, оратор вновь подчеркивает важность такого участия. Некоторые участники процесса выразили недовольство установленными для них сроками и той ролью, которая им отводится

в подготовительном процессе. Для обеспечения успеха Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества абсолютно необходимо, чтобы в ней приняли участие все заинтересованные стороны и чтобы каждая из них могла внести в нее свой вклад. На Встрече не должна остаться без внимания ни одна инициатива глобального, национального или регионального характера, реализуемая в рамках информационного общества.

13. **Г-н Хан** (Директор Отдела координации и поддержки Экономического и Социального Совета) говорит, что учрежденная в рамках Организации Объединенных Наций Целевая группа по информационно-коммуникационным технологиям является первым органом такого рода, объединяющим государственных чиновников, отвечающих за разработку политики в области информационно-коммуникационных технологий, ведущих специалистов по вопросам информационных технологий из частного сектора, а также представителей неправительственных организаций, гражданского общества и основных многосторонних организаций. Благодаря своему многостороннему характеру Группе удалось создать во всем мире сети по интересам, в том числе глобальную сеть ответственных за разработку политики, различные региональные сети и сеть рабочих групп, которые вносят вклад в усилия в таких областях, как обеспечение доступа к информационно-коммуникационным технологиям, развитие человеческого потенциала и привлечение развивающихся стран к работе международных организаций, занимающихся вопросами информационно-коммуникационных технологий. Все эти сети эффективно взаимодействуют друг с другом в процессе подготовки ко Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, что является объектом приоритетного внимания Целевой группы.

14. Следующее заседание Целевой группы, которое состоится в Женеве в ходе второго совещания Подготовительного комитета, будет посвящено вкладу Группы в подготовку и проведение Встречи, включая вклад созданных ею сетей.

15. В заключение оратор вновь заявляет о полной поддержке Организацией Объединенных Наций, и в частности ее Секретариатом и Целевой группой, процесса подготовки к Встрече и заверяет, что будут приняты все меры к тому, чтобы все государства-члены осознали важность Встречи не только как совещания технического характера, но и как гло-

бального политического форума, призванного определить контуры информационного общества, согласовать меры по достижению целей такого общества и наладить отношения сотрудничества в целях реализации этих мер.

16. **Г-н Эрнандес** (Объединенная инспекционная группа) вносит на рассмотрение доклад Объединенной инспекционной группы (ОИГ), озаглавленный "Поддержка системой Организации Объединенных Наций науки и техники в странах Латинской Америки и Карибского бассейна" (A/56/370 и Add.1), который является третьим из серии докладов, посвященных оценке поддержки, оказываемой системой Организации Объединенных Наций усилиям по укреплению национального потенциала развивающихся стран в области науки и техники во исполнение резолюций и программ действий, принятых на различных международных конференциях и совещаниях на протяжении последних десятилетий.

17. Работа по подготовке доклада совпала по времени с важными заявлениями и рекомендациями в отношении науки и техники, сделанными на различных межправительственных форумах, таких, как Встреча на высшем уровне стран Юга (стран — членов Группы 77 и Китая), состоявшаяся в апреле 2000 года в Гаване, участники которой выразили глубокую озабоченность в связи со все большей маргинализацией Организации Объединенных Наций в этой области и приняли решение сделать науку и технику одним из приоритетных направлений своей работы и сотрудничества по линии Юг-Юг. Аналогичным образом, руководители восьми наиболее развитых в промышленном отношении стран мира на своей встрече на Окинаве в июле 2000 года обещали оказать поддержку усилиям по преодолению разрыва между Севером и Югом. Кроме того, важное значение науки и техники для скорейшего достижения целей развития было признано в декларациях Саммита тысячелетия и Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

18. В докладе предпринята попытка определить, в какой степени в программах Организации Объединенных Наций находят отражение политические заявления и законодательные меры государств-членов в области науки и техники и способствует ли осуществление этих программ улучшению условий жизни бенефициаров. Главный вывод доклада состоит в том, что система Организации Объединен-

ных Наций надлежащим образом учитывает приоритеты правительств стран Латинской Америки и Карибского бассейна в области науки и техники, в частности в области создания потенциала, институционального строительства, развития человеческих ресурсов и поощрения усилий по созданию сетей, в том числе в рамках различных форм технического сотрудничества между развивающимися странами. Наряду с позитивными моментами в докладе отмечаются и недостатки, выявленные в деятельности системы Организации Объединенных Наций в данной области, такие, как дефицит совместных инициатив и инициатив с участием нескольких учреждений, направленных на укрепление научно-технического потенциала в регионе; ограниченность бюджетных ресурсов, выделяемых на цели осуществления инициатив в данной области; и слабая связь между проектами и секторами экономики, занимающимися производительной деятельностью. Эти недостатки стали следствием роспуска в 90-е годы различных профильных структур в рамках Организации Объединенных Наций, и прежде всего Центра по науке и технике в целях развития, что привело к ослаблению внимания к вопросам науки и техники со стороны системы Организации Объединенных Наций.

19. В целях преодоления этих недостатков в докладе рекомендуется учредить общую программу системы Организации Объединенных Наций по науке и технике, в которой, помимо организаций системы, участвовали бы также все специализированные органы и учреждения. На начальном этапе основное внимание в рамках этой программы предлагается сосредоточить на трех приоритетных направлениях - биотехнологии, экологически рациональных технологиях и информационно-коммуникационных технологиях. Предлагаемая программа позволит более эффективно решать приоритетные задачи глобального характера в области науки и техники, поможет государствам-членам достичь целей в области науки и техники, провозглашенных в декларациях упомянутых выше встреч на высшем уровне, и обеспечит большую скоординированность действий по мобилизации ресурсов, осуществлению исследований и разработок и проведению операций на местах.

20. **Г-жа Вильялобос** (Венесуэла), выступая от имени Группы 77 и Китая, говорит, что развитие науки и техники является важнейшим условием

обеспечения экономического роста и устойчивого развития. Однако знания и технологии по-прежнему сконцентрированы в небольшом числе стран, и большинство населения мира не имеет возможности использовать в своих интересах достижения науки и техники. Развивающиеся страны плетутся в хвосте научно-технического прогресса, в результате чего усиливается экономическое и социальное неравенство между ними и развитыми странами.

21. Для исправления ситуации настоятельно необходимо, чтобы передача технологии стала инструментом развития в интересах всех, а Организация Объединенных Наций сосредоточила свои усилия на использовании науки и техники в качестве фактора развития. Кроме того, необходимо создать новые механизмы сотрудничества между правительствами, предприятиями и научными кругами в целях укрепления человеческого потенциала путем развития образования, профессиональной подготовки и инновационной деятельности, а также в целях оказания поддержки мелким, средним и микропредприятиям.

22. На Встрече на высшем уровне стран Юга (стран Группы 77) была отмечена необходимость обеспечения доступа стран Юга к знаниям и технологиям и повышения роли Организации Объединенных Наций в усилиях по устранению факторов, препятствующих такому доступу. В этой связи Группа 77 и Китай призывают Организацию Объединенных Наций сосредоточить свое внимание на вопросах передачи технологии и развития собственного технологического потенциала развивающихся стран в целях повышения их конкурентоспособности.

23. Четкие полномочия на координацию деятельности системы Организации Объединенных Наций в области технологии имеет ЮНКТАД. Эти полномочия были расширены в 1993 году, когда на эту организацию были возложены обязанности по основному обслуживанию Центра по науке и технике в целях развития, с тем чтобы помочь ему координировать деятельность системы Организации Объединенных Наций в области науки и техники в целях развития. Группа 77 и Китай выражают признательность Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) за ее инициативу по созданию Сети по вопросам науки и техники в целях развития, которая предоставляет полезную информацию о деятельности в области нау-

ки и техники и занимается распространением информации о научно-технических достижениях, имеющих важное значение для развивающихся стран. Они также признательны Комиссии по науке и технике в целях развития за ее вклад в процесс подготовки Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Группа 77 и Китай хотели бы конструктивно участвовать в этом процессе и считают науку и технику одним из ключевых аспектов своих стратегий в области устойчивого развития.

24. Достижения науки и техники широко используются едва ли не во всех областях жизни и оказывают заметное влияние на экономику стран, особенно развивающихся. Поэтому Организация Объединенных Наций должна иметь достаточные ресурсы для надлежащего выполнения своего мандата по оказанию помощи развивающимся странам в разработке политики и стратегии, направленных на преодоление технологического разрыва между Севером и Югом.

25. Группа 77 и Китай с удовлетворением отмечают работу Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям, направленную на создание широкого по своему охвату механизма для координации деятельности в области информационно-коммуникационных технологий. Необходимо активизировать международное сотрудничество в данной области, сделав акцент на создании в развивающихся странах собственного научно-технического потенциала, а также на поощрении и финансировании передачи технологии этим странам на взаимоприемлемых условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях, с учетом особых потребностей этих стран. И наконец, Группа 77 и Китай призывают развитые страны обеспечить условия для того, чтобы благами научно-технического прогресса и инновационной деятельности могли пользоваться все без исключения.

26. **Г-н Штаэлин** (Швейцария) говорит, что информационно-коммуникационные технологии открывают невиданные возможности для развития человечества, поскольку являются катализатором экономического роста и способствуют совершенствованию методов управления, общему улучшению условий жизни и интеграции в мировое сообщество изолированных в силу своего географического положения стран и народов, а также стран и народов, находящихся в неблагоприятном положении. Одна-

ко несмотря на большое число инициатив, направленных на то, чтобы поставить эти технологии на службу развития (создание Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям, создание в рамках Группы 8 Целевой группы по использованию возможностей в области цифровых технологий, инициатива под названием "Возможности цифровых технологий" Всемирного экономического форума, создание Всемирного альянса за знания и т.д.), все они еще не образуют единой системы, позволяющей добиться синергетического эффекта.

27. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества призвана исправить ситуацию, объединив усилия всех заинтересованных сторон - государств, международных организаций, частного сектора и гражданского общества - для достижения глобального консенсуса, который позволит пожать плоды технологической революции и использовать их для достижения целей Декларации тысячелетия. Работа по подготовке Встречи, и в частности состоявшаяся в июле первая сессия Подготовительного комитета, позволили расширить организационные вопросы, связанные с проведением Встречи, и подготовить набросок программы ее работы. Теперь пришло время определить приоритеты в рамках подготовки декларации и плана действий, которые должны быть приняты в декабре 2003 года.

28. Главной задачей в рамках этого процесса является синтез результатов всех запланированных региональных конференций в едином документе, который будет представлен Подготовительному комитету и будет содержать первые наброски декларации и плана действий. Следующей задачей является активизация сотрудничества между Исполнительным секретариатом, Международным союзом электросвязи (МСЭ) и другими соответствующими международными организациями, такими, как Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирный банк, Целевая группа Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям, Целевая группа Группы 8, региональные экономические комиссии, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), которые должны активно

участвовать в подготовительном процессе в целях обеспечения рационального использования ресурсов и недопущения дублирования.

29. Охват всех заинтересованных сторон должен стать главным руководящим принципом всей работы по подготовке Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в которой должны принять участие все страны и их правительства, а также социальные группы, общины и частный сектор, играющие ключевую роль в этом процессе. Инициативы, направленные на обеспечение максимально широкого участия в работе по подготовке Встречи, могут придать новый импульс усилиям по использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития. Кроме того, необходимо разработать новые механизмы участия в этом процессе, такие, как сети с участием заинтересованных сторон, и сформировать на их основе новую архитектуру, которая дополнит межправительственный форум на высшем уровне параллельными официальными структурами, позволяющими повысить роль всех неправительственных участников.

30. На Встрече должен быть рассмотрен весь комплекс вопросов, связанных с формированием информационного общества. Помимо вопросов, касающихся инфраструктуры и технологий, к числу таких вопросов относятся вопросы укрепления потенциала и институциональной базы, обеспечения достоверности информации и защиты культурного и лингвистического многообразия. Решения на глобальном уровне требуют также вопросы, касающиеся электронной торговли, безопасности информации и информационных сетей, защиты данных, неприкосновенности частной жизни пользователей и борьбы с киберпреступностью. Кроме того, надлежащее внимание должно быть уделено нормативно-правовой базе на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, а также вопросам, касающимся прав человека. По мнению его делегации, исключительно важное значение для уменьшения информационного неравенства и ускорения интеграции всех стран в информационное общество имеют образование и подготовка кадров в их самом широком смысле, а также поощрение культурной самобытности и лингвистического многообразия.

31. **Г-н Хассан** (Пакистан) говорит, что его делегация поддерживает заявление представителя Венесуэлы, сделанное от имени Группы 77 и Китая, и

считает, что на национальном и международном уровнях необходимо принять практические меры к тому, чтобы революция в сфере информационно-коммуникационных технологий пошла бы на пользу всему человечеству. На глобальном уровне ведущую роль в вопросах поощрения передачи таких технологий и знаний развивающимся странам должна играть Организация Объединенных Наций. Две последние инициативы, выдвинутые или поддержанные Организацией Объединенных Наций, а именно инициатива создания Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям и инициатива проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, свидетельствуют об огромных возможностях Организации в деле обеспечения доступа к благам, которые несут в себе новые технологии, для всего человечества.

32. На состоявшейся в этом году специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной информационно-коммуникационным технологиям, был сделан вывод о том, что наиболее серьезной проблемой, с которой сталкиваются развивающиеся страны, является невозможность получить доступ к технологиям. Поэтому международное сообщество должно в безотлагательном порядке принять меры к обеспечению передачи технологии развивающимся странам на благоприятных условиях. Приоритетное внимание должно быть уделено выполнению многосторонних обязательств, принятых в данной области, в частности использованию стимулов, предусмотренных пунктом 2 статьи 66 Соглашения по аспектам прав интеллектуальной собственности, связанным с торговлей. Кроме того, на указанной сессии было достигнуто согласие в отношении того, что одного лишь доступа к технологиям, несмотря на всю его важность для развития, недостаточно. Что касается информационно-коммуникационных технологий, то в дополнение к ним требуются источники энергоснабжения, инфраструктура, компьютеры, финансовые ресурсы и квалифицированные кадры.

33. Предстоящая Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества даст возможность ее участникам, действуя в духе сотрудничества, найти ответы на все поставленные вопросы. Она должна придать новый импульс развитию информационно-коммуникационных техно-

логий и устранить все факторы, препятствующие их распространению в развивающихся странах и затрудняющие тем самым развитие мелких и средних предприятий в условиях торговой политики, поощряющей проникновение на рынок крупных многонациональных корпораций. Кроме того, на Встрече должны быть предложены меры краткосрочного и долгосрочного характера в области образования, создания и укрепления потенциала, развития людских ресурсов и обмена знаниями и опытом, призванные создать условия для того, чтобы развивающиеся страны могли в полной мере пользоваться благами информационного общества. Только в этом случае международное сообщество сможет гарантировать основательность и устойчивость такого общества в глобальном масштабе.

34. В рамках своей национальной стратегии в области развития Пакистан проводит динамичную политику поощрения деятельности в области информационных технологий, главными составляющими которой являются подготовка кадров в широких масштабах, формирование законодательной и нормативной базы, стимулирование инвестиций и создание экономически эффективной инфраструктуры, обеспечивающей всеобщий доступ к этим технологиям. Однако все усилия развивающихся стран окажутся напрасными, если международное сообщество во главе с Организацией Объединенных Наций не выступит со встречными инициативами аналогичного масштаба. В этой связи его делегация предлагает повысить роль Комиссии по науке и технике в целях развития и обеспечить выделение по линии регулярного бюджета достаточных ресурсов для финансирования деятельности системы Организации Объединенных Наций, направленной на поощрение научно-технического прогресса в целях развития. Кроме того, ЮНКТАД в сотрудничестве с компетентными органами Организации Объединенных Наций необходимо провести исследование в целях определения возможных областей сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и частным сектором. Секретариат Организации Объединенных Наций и его фонды и программы должны, со своей стороны, изучить все возможные пути и способы развертывания кампании, направленной на укрепление потенциала развивающихся стран, в частности посредством расширения сотрудничества по линии Юг-Юг. И наконец, должны быть приняты конкретные меры в целях практической реализации положений статей 7 и 8 Соглаше-

ния по аспектам прав интеллектуальной собственности, связанным с торговлей, которые призваны способствовать расширению доступа к технологиям, их распространению и передаче.

35. **Г-н Станиславов** (Российская Федерация) говорит, что его страна всецело поддерживает проведение Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, поскольку она дает уникальную возможность рассмотреть в рамках международного форума различные аспекты создания глобального информационного общества.

36. Встреча не должна ограничиться рассмотрением технических аспектов проблемы преодоления информационного неравенства и должна определить широкие рамки действий с учетом социальных, экономических, политических и культурных аспектов информационного общества в целях эффективного использования потенциала информационно-коммуникационных технологий для обеспечения устойчивого развития. Основное внимание необходимо будет уделить таким вопросам, как национальный суверенитет, безопасность в киберпространстве, свобода информации и гарантии прав человека в сфере глобальной коммуникационной деятельности. Исключительно важно, чтобы в решениях Встречи нашли сбалансированное отражение проблемы и возможности, связанные с технологическим прогрессом в сфере информации и коммуникации. Важно также провести объективный анализ накопленного опыта и новых инициатив, связанных с созданием глобального информационного общества, на международном, региональном и национальном уровнях.

37. Российская Федерация может внести значительный вклад в усилия, направленные на преодоление информационного неравенства и создание глобального информационного общества. Накопленный ею большой опыт внедрения новых информационно-коммуникационных технологий с использованием наименее затратных методов и с максимальным задействованием существующих сетей, в том числе, во многих случаях, на базе аналоговых и цифровых технологий, разработанных на национальном уровне, представляет огромный интерес для многих стран, особенно развивающихся. Этот опыт особенно полезен в условиях низкого уровня инвестиций и значительных различий в уровне жизни различных групп населения.

38. Российская Федерация активно участвует в процессе подготовки к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества и приветствует результаты первого совещания Подготовительного комитета Встречи. В этой связи она придает важное значение подготовительной деятельности на региональном уровне.

39. Генеральный секретарь МСЭ, координирующий подготовку к Встрече, должен принять меры к мобилизации необходимых ресурсов для финансирования подготовительного процесса и самой Встречи. В этой связи было бы целесообразно привлечь ресурсы частного сектора и гражданского общества, а также использовать другие механизмы внебюджетного финансирования.

40. **Г-н Шинде** (Индия) говорит, что его делегация поддерживает заявление, сделанное представителем Венесуэлы от имени Группы 77 и Китая, и отмечает, что его страна придает исключительно важное значение науке и технике как одному из ключевых факторов развития и экономического роста, уделяя основное внимание повышению эффективности работы научно-технических учреждений и развитию образования и профессиональной подготовки на всех уровнях. За последние 50 лет в стране значительно увеличились инвестиции в научные исследования и опытно-конструкторские разработки, и в ближайшие пять лет их предполагается довести до 2 процентов от ВВП. Однако усилия развивающихся стран позволяют обеспечить лишь минимальную часть их потребностей. Финансовые ресурсы, необходимые для проведения научных исследований, сосредоточены в развитых странах. Согласно Докладу о развитии человеческого потенциала в мире за 2000 год, расходы 29 стран - членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) на научные исследования и разработки в 1998 году превысили совокупный объем ВВП 30 наиболее бедных стран мира. В этой связи оратор призывает развитые страны выполнить обязательства в отношении передачи технологии развивающимся странам на благоприятных условиях, которые они взяли на себя в соответствии с положениями Повестки дня на XXI век и Йоханнесбургского плана действий, с тем чтобы эти страны могли успешно противостоять экологическим вызовам и вызовам в области развития.

41. Настоятельно необходимо, чтобы инициативы, реализуемые в развивающихся странах на нацио-

нальном уровне, были дополнены мерами по созданию международных условий, учитывающих потребности этих стран в доступе к широкому спектру технологий в основных социальных и экономических областях. Кроме того, постоянное совершенствование технологий требует передачи на благоприятных условиях и адаптации к местным условиям специальных знаний. Однако расходы, связанные с передачей технологий развивающимся странам в рамках действующих систем охраны прав интеллектуальной собственности, стремительно растут. Поэтому необходимо пересмотреть эти системы, с тем чтобы найти баланс между стремлением обеспечить вознаграждение инновационных усилий и необходимостью гарантировать широкое распространение знаний и технологий. В этой связи его делегация приветствует Дохийскую декларацию министров, где дается гибкое толкование аспектам прав интеллектуальной собственности, связанным с торговлей товарами медицинского назначения, толкование, которое следует распространить и на другие социальные области, где использование научно-технических достижений имеет фундаментальное значение для обеспечения благосостояния людей.

42. Международное сообщество должно поощрять инвестиции в технологии, такие, как биотехнологии и информационно-коммуникационные технологии, которые открывают перед человечеством огромные возможности, не забывая при этом о потребностях в области обеспечения безопасности и этических ценностях. К сожалению, несмотря на предпринимаемые усилия, пока не удалось достичь консенсуса в отношении надлежащего использования информационно-коммуникационных технологий в целях оказания помощи развивающимся странам в их усилиях по повышению уровня жизни своих граждан. Тем временем информационное неравенство продолжает увеличиваться.

43. Особую роль в реализации намерения поставить науку и технику на службу развития призвана сыграть Организация Объединенных Наций. В этой связи важный вклад в подготовку и проведение Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества должна внести работа Комиссии по науке и технике в целях развития и Целевой группы Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям. С другой стороны, усилиям органов и учреждений стран Юга по распространению знаний и

технологий в развивающихся странах будет способствовать первая конференция высокого уровня в формате "Юг-Юг" по вопросам науки и техники, которая состоится в Дубае 27-30 октября этого года.

44. *Место Председателя занимает г-н Бенмеллук (Марокко).*

45. **Г-н Никулеску** (Румыния) говорит, что беспрецедентный прогресс в области информационно-коммуникационных технологий привел к глубоким изменениям в жизни общества и что цель предстоящей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества состоит в уменьшении неравенства в информационной сфере, с тем чтобы подавляющее большинство населения мира могло пользоваться экономическими, культурными и социальными благами информационного общества.

46. Важнейшей частью процесса подготовки к Встрече является проведение серии региональных конференций. В частности, Румыния будет иметь честь принимать у себя панъевропейскую региональную конференцию министров, основное внимание на которой будет уделено обеспечению баланса между региональной спецификой и глобальными потребностями, укреплению сотрудничества между государствами-участниками в целях выработки общего плана действий, рассмотрению стратегий, достижений и проблем, с тем чтобы участники конференции могли получить четкое представление о том, как идет процесс формирования информационного общества, и подготовке платформы для диалога на общеевропейском уровне с участием всех заинтересованных сторон, в том числе правительств, гражданского общества, частного сектора и международных организаций. Оратор говорит, что его делегация надеется, что указанная региональная конференция сыграет полезную роль в подготовке Встречи, которая пройдет в Женеве и Тунисе, и позволит получить более полное представление о том, как лучше противостоять вызовам информационного общества.

47. **Г-н Макиэйра** (Чили) говорит, что его делегация поддерживает заявление, сделанное Венесуэлой от имени Группы 77 и Китая. Тема науки и техники как инструмента развития представляет для Чили особый интерес, поскольку 9-12 декабря 2003 года в чилийском городе Консепсьон пройдет первый Всемирный форум по биотехнологии.

48. Впечатляющие успехи, достигнутые в области биотехнологии за три последних десятилетия, заставили многие страны перепрофилировать и модернизировать традиционные отрасли экономики, а также создать новые отрасли, что несмотря на возникшие трудности открыло широкие перспективы для экономического и социального развития. В этой связи важно обеспечить возможность для использования этих достижений на благо всего человечества и создать условия для того, чтобы развитие науки и техники осуществлялось с учетом международно признанных ценностей и этических принципов.

49. Благодаря применению биотехнологии стали возможными возвращение к жизни зараженных районов, рециркуляция отходов и переход к использованию более экологически чистых производственных процессов. В сфере охраны здоровья удалось как минимум на половину сократить число неизлечимых болезней и обеспечить производство все более эффективных лекарств. Значительные успехи достигнуты также в лечении таких болезней, как гемофилия, гепатит, рак, СПИД, болезнь Альцхаймера и болезнь Паркинсона.

50. Влияние, которое новые направления использования биотехнологии оказывают на экономику развивающихся стран, было предметом рассмотрения и анализа на различных многосторонних форумах. Эта тема конкретно упоминается в Повестке дня на XXI век, разработанной и принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по проблемам Земли (1992 год), и в пункте 42 Плана действий Всемирной встречи на высшем уровне в Йоханнесбурге. Во исполнение договоренностей, достигнутых на этих встречах, на Всемирном форуме по биотехнологии предполагается положить начало обсуждению всего комплекса вопросов в рамках этой темы в целях поощрения передачи знаний, обеспечения защиты биоразнообразия и принятия стратегии, направленной на преодоление растущего неравенства между богатыми и бедными странами.

51. Чили хотела бы внести свой вклад в расширение диалога по вопросам укрепления международного сотрудничества, в связи с чем президент страны распорядился учредить Национальную комиссию по развитию биотехнологии в составе представителей различных учреждений, которая призвана, в частности, выработать государственную политику в данной области. Стремясь к сотрудничеству с другими государствами — членами Организации

Объединенных Наций и другими заинтересованными сторонами в деле поощрения обмена знаниями и опытом и укрепления взаимопонимания, благотворно влияющего на экономическое развитие стран и рост благосостояния их населения, Чили приняла участие в подготовке проекта резолюции, представленного Группой 77 и Китаем.

52. **Г-жа Лозман Тобинг-Кляйн** (Суринам), выступая от имени Карибского сообщества (КАРИКОМ), говорит, что государства — члены КАРИКОМ полностью поддерживают заявление, сделанное Венесуэлой от имени Группы 77 и Китая.

53. Наука и техника являются двигателем устойчивого развития человеческого потенциала и устойчивого экономического роста и в своих различных формах помогают создавать богатства, получать конкурентные преимущества и повышать качество жизни. Позитивное влияние на все сферы жизни общества оказывают, в частности, информационно-коммуникационные технологии. Поэтому необходимо добиваться преодоления неравенства в данной области и помогать развивающимся странам в приобретении знаний и создании научно-технической инфраструктуры, необходимой для того, чтобы иметь возможность пользоваться благами глобализации и избежать маргинализации.

54. Области деятельности КАРИКОМ, в наибольшей степени зависящими от темпов научно-технического прогресса, являются борьба с нищетой, обеспечение всеобщего образования, стимулирование экономического роста, распространение информации, обеспечение надлежащего управления экономикой и ее общего эффективного функционирования, а также создание единого рынка. Вопросы, касающиеся формирования информационного общества и уменьшения информационного неравенства, должны рассматриваться на самом высоком политическом уровне, в связи с чем КАРИКОМ должно выработать общую стратегию в области информационно-коммуникационных технологий.

55. КАРИКОМ может и должно влиять на глобальные процессы в области информационно-коммуникационных технологий с помощью латиноамериканской и карибской сети Целевой группы по информационно-коммуникационным технологиям — органа Организации Объединенных Наций, которому отводится исключительно важная роль в разработке стратегий развития информационно-

коммуникационных технологий, уменьшения неравенства в информационной сфере и использования таких технологий для достижения целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

56. КАРИКОМ приветствует предложение Комиссии по науке и технике в целях развития о создании международного механизма для поддержки научных исследований и разработок в развивающихся странах, а также усилий, направленных на повышение их уровня в наиболее важных для этих стран областях, и считает, что особенно важное значение имеет укрепление научно-технической инфраструктуры здравоохранения в целях обеспечения условий для эффективной борьбы с пандемией ВИЧ/СПИДа в Карибском регионе.

57. Последние достижения в области биотехнологии открывают новые возможности для сельского хозяйства, животноводства, аквакультуры, здравоохранения и защиты окружающей среды. Необходимо расширить сотрудничество по линии Юг-Юг и Север-Юг, в связи с чем важное значение будет иметь конференция по науке и технике, которая состоится в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты), и первый Всемирный форум по биотехнологии, который пройдет в Чили. Необходимо также, чтобы организации системы Организации Объединенных Наций сотрудничали с многочисленными научно-техническими сетями в Латинской Америке и Карибском бассейне.

58. Следует поощрять передачу технологии развивающимся странам, в частности посредством прямых иностранных инвестиций. Кроме того, необходимо обеспечить защиту прав интеллектуальной собственности, в связи с чем КАРИКОМ приветствует заключительный документ совещания ВОИС на уровне министров по проблемам интеллектуальной собственности в странах Карибского бассейна, которое состоялось в Суринаме 5-6 июня 2002 года. Сообщество приветствует также решение Комиссии по науке и технике в целях развития о создании специального целевого фонда для деятельности в области науки и техники в целях развития и решение Совета Международного союза электросвязи о проведении Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

59. Исключительно важное значение имеет соблюдение международных норм и соглашений, касающихся поощрения этически корректного ис-

пользования достижений науки и техники и борьбы с правонарушениями в этой сфере. Важную роль в этой связи могла бы сыграть Организация Объединенных Наций, в частности путем налаживания сотрудничества с университетами и другими учреждениями, занимающимися вопросами информационно-коммуникационных технологий, в осуществлении разработанных ими проектов.

60. **Г-н Рагаб** (Египет) от имени своей делегации выражает соболезнования делегации Индонезии и делегациям других стран, граждане которых стали жертвами террористических актов, совершенных в конце прошлой недели, и говорит, что Египет поддерживает заявление делегации Венесуэлы, сделанное от имени Группы 77 и Китая.

61. Деятельность Организации Объединенных Наций в области науки и техники можно считать фактическим началом работы по реализации целей, сформулированных в Декларации тысячелетия, в которой подчеркивается необходимость оказания помощи развивающимся странам в целях преодоления неравенства в информационной сфере между ними и развитыми странами. Информационная революция является наилучшим средством, которое государства могут использовать для ускорения прогресса во всех областях жизни, и в частности для преодоления препятствий социального характера, стоящих на пути развития, таких, как эпидемии, нехватка школ и несовершенство учебных программ, путем оперативного обмена информацией и результатами социальных и научных исследований с использованием информационных сетей и банков данных. Во всех документах Генеральной Ассамблеи и других компетентных в данной области органов подтверждается необходимость удовлетворения технологических потребностей развивающихся стран путем проведения переговоров с частным сектором, в том числе с крупнейшими информационно-коммуникационными компаниями, о приобретении разработанных ими продуктов по разумным ценам. Хотя некоторыми развивающимися странами накоплен весьма позитивный опыт в этой области, они все еще испытывают нехватку надлежащей инфраструктуры.

62. Делегация Египта выражает удовлетворение в связи с планируемым проведением Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и развернувшейся подготовкой к ней и высоко оценивает вклад правительств

Швейцарии и Туниса, а также правительств других стран, которые будут принимать у себя региональные подготовительные совещания. На Встрече должны быть рассмотрены важнейшие вопросы, связанные с формированием информационного общества, а именно вопросы, касающиеся создания инфраструктуры, обеспечения открытости (с тем чтобы блага информационного общества были в равной степени доступны всем), оказания услуг и практического использования соответствующих технологий, удовлетворение потребностей пользователей и социальных, экономических и экологических аспектов использования, а также влияния информационно-коммуникационных технологий на сферу образования. Надлежащее внимание на Встрече должно быть уделено также всем тем экономическим, социально-политическим, культурным и технологическим аспектам, а также аспектам, связанным с развитием, которые обуславливают культурные различия между народами и государствами, не мешая им при этом поддерживать диалог ради мира и процветания на Земле.

63. **Г-жа Виотти** (Бразилия) поддерживает заявление, сделанное Венесуэлой от имени Группы 77 и Китая, и выражает признательность Чили и ЮНИДО за их инициативу по проведению в будущем году форума по биотехнологии. Организация Объединенных Наций старается идти в ногу с прогрессом в области науки и техники, и решение Экономического и Социального Совета о ежегодном проведении совещаний Комиссии по науке и технике позволит еще более активизировать работу Организации в этой области.

64. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая состоится через несколько месяцев, станет исключительно важным событием для международного сообщества. За термином "информационное общество" стоит широкое понятие, охватывающее весь комплекс вопросов, возникающих в связи с "цифровой" революцией, и свидетельствующее об огромном влиянии, которое информационно-коммуникационные технологии оказывают в последние годы на экономику и общество. Бразилия не жалеет сил для того, чтобы поставить информационно-коммуникационные технологии на службу развитию и демократии. В рамках программы "Информационное общество", в основу которой положен многосекторальный подход, осуществляется деятельность по сти-

мулированию использования информационно-коммуникационных технологий в сфере образования, здравоохранения и государственного управления и предпринимаются усилия по обеспечению доступа к этим технологиям всех слоев населения путем создания локальных сетей, налаживания связей между библиотеками и университетами и развития системы дистанционного обучения. Информационно-коммуникационные технологии позволяют также повысить эффективность и качество услуг общего пользования и укрепить демократию. Важным примером этого может служить использование таких технологий при проведении выборов. Помимо региональных инициатив, Бразилия активно участвует в международных совещаниях и прилагает усилия к развитию регионального сотрудничества.

65. Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества должна сосредоточить свое внимание на проблемах развития и содействовать достижению целей, провозглашенных в Декларации тысячелетия. Необходимо добиваться преодоления информационного неравенства путем оказания поддержки усилиям всех развивающихся стран по использованию возможностей, открываемых информационно-коммуникационными технологиями. Необходимым условием уменьшения такого неравенства является международное сотрудничество. Пока же огромные возможности для сотрудничества по линии Север-Юг и Юг-Юг остаются в значительной степени неиспользованными. Развитые и развивающиеся страны, международные учреждения, неправительственные организации и частный сектор должны объединить свои усилия в целях поощрения передачи технологии, инвестиций в инфраструктуру и деятельности по укреплению потенциала. При этом, в процессе налаживания партнерских отношений, необходимо избегать коммерческого подхода и не упускать из виду приоритетов в области развития.

66. Важное значение информационно-коммуникационных технологий является причиной того, что вопросы, касающиеся таких технологий, постоянно рассматриваются на различных форумах. При всей позитивности этой тенденции вызывает озабоченность то обстоятельство, что некоторые важные решения принимаются без должного участия развивающихся стран. Всемирная встреча на высшем уровне дает уникальную в своем роде возможность снять эту озабоченность. В качестве межправитель-

ственного форума с универсальным составом участников она позволяет рассмотреть вопрос под различными углами зрения и принять легитимные решения. Одним из вопросов, в решении которого Встреча может сыграть решающую роль, является регулирование Интернета в связи с необходимостью расширить участие развивающихся стран в обсуждениях, касающихся структуры и функционирования киберпространства. Как сама Встреча, так и процесс подготовки к ней должны быть транспарентными, открытыми и демократичными. Их успех будет зависеть от того, в какой степени они будут способствовать преодолению информационного неравенства и созданию возможностей для стимулирования развития.

67. **Г-н Аяри** (Тунис) говорит, что его делегация поддерживает заявление, сделанное представителем Венесуэлы от имени Группы 77 и Китая, и отмечает, что научно-технические исследования, и в частности информационно-коммуникационные технологии, играют исключительно важную роль в деле поощрения развития. Кроме того, новые возможности для экономического и социального развития открывает экономическая интеграция развивающихся стран и создание в них экономики, основанной на знаниях. В соответствии с Декларацией тысячелетия, в которой главы государств и правительств заявили о своей решимости поставить такие технологии на службу всего человечества, настоятельно необходимо содействовать расширению доступа к знаниям и технологиям и стимулировать их передачу на благоприятных условиях развивающимся странам в целях укрепления их технического потенциала, повышения производительности и обеспечения их конкурентоспособности на мировых рынках. Важно также определить факторы и неоправданные ограничения, препятствующие такой передаче.

68. Организация Объединенных Наций, большое внимание в работе которой уделяется экономическим вопросам и вопросам науки и техники, является наиболее подходящим форумом для поиска путей преодоления пропасти, которая разделяет людей во всех сферах жизни. Важную роль в этой связи, особенно в области здравоохранения, образования и сельского хозяйства, должна играть Комиссия по науке и технике в целях развития. Важно, чтобы эта Комиссия и ее секретариат располагали ресурсами, необходимыми для выполнения их мандата, и могли

содействовать выполнению решений и рекомендаций крупных международных конференций и основных всемирных встреч на высшем уровне, в частности встречи в Йоханнесбурге. Руководство деятельностью Организации Объединенных Наций по разработке стратегий развития в данной области должна взять на себя Целевая группа Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям.

69. Тунис согласился принять у себя в 2005 году второй этап Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, поскольку уверен, что эта Встреча позволит выработать планы сотрудничества, направленные на преодоление информационного неравенства. Недостаточный доступ развивающихся стран к информационно-коммуникационным технологиям может привести к обострению проблемы их маргинализации и замедлить их интеграцию в мировую экономику, как это было подчеркнуто на сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной информационно-коммуникационным технологиям, в июне 2002 года. В этой связи его страна приняла стратегию, предусматривающую модернизацию инфраструктуры информационно-коммуникационного сектора, его нормативное регулирование, а также развитие человеческих ресурсов как путем подготовки кадров, так и путем создания в период до 2010 года десяти специализированных технопарков. Эта стратегия стала ответом на национальном уровне на потребности в информационно-коммуникационной сфере, в том числе на потребности, связанные с осуществлением электронных платежей, обеспечением безопасности операций и доступом к новым видам использования таких технологий. Кроме того, Тунис выработал новую концепцию регионального и международного сотрудничества, и его опыт может служить примером для развивающихся стран, которые также хотели бы иметь национальную стратегию, направленную на формирование информационного общества.

70. Оратор подчеркивает необходимость активного участия правительств, гражданского общества, частного сектора и неправительственных организаций в подготовке Встречи, в региональных конференциях, которые должны состояться в ближайшее время, и в самой Встрече. Кроме того, он обращает внимание других делегаций на проект резолюции, который его страна вместе со Швейцарией намерена представить на рассмотрение Второго комитета в

связи со Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества. Поддержка этого проекта всеми государствами-членами стала бы подтверждением общей решимости объединить усилия в целях преодоления информационного неравенства, без чего невозможно создание глобального информационного общества.

71. **Г-жа Густафсон** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что ее страна предлагает сосредоточить внимание на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества на трех важнейших вопросах - безопасности информационно-коммуникационных сетей, развитии инфраструктуры и укреплении человеческого потенциала. Она призывает государства-члены проявлять бдительность и пресекать любые попытки использовать процесс подготовки к Встрече для введения цензуры в отношении Интернета или любого другого средства коммуникации. Необходимо также признать тот факт, что значительная часть информации защищается режимами защиты прав интеллектуальной собственности или является собственностью правительств или частных структур.

72. Процветание информационного общества возможно без обеспечения надлежащей защиты основной инфраструктуры. И основным инструментом такой защиты являются не закон или контроль, а культура и обычаи лиц, пользующихся этой инфраструктурой. В связи с этим ее страна готовит проект резолюции, в котором будут определены основные принципы глобальной культуры кибербезопасности. Этот проект предполагается рассмотреть на неофициальном заседании, созываемом по ее инициативе 19 октября 2002 года.

73. **Г-жа Льюис** (Международная организация труда) говорит, что стремительный прогресс в сфере информационно-коммуникационных технологий углубляет экономическое и социальное неравенство между странами и в рамках стран. В то время как страны, располагающие эффективными телекоммуникационными сетями, квалифицированными кадрами, надлежащей инфраструктурой и соответствующими благоприятными режимами, добились быстрого роста производительности труда как в секторе информационно-коммуникационных технологий, так и в других секторах, страны, которые лишены всего этого, столкнулись и продолжают сталкиваться со все большими трудностями в деле получения доступа на мировые рынки.

74. Международная организация труда испытывает определенный оптимизм по поводу возможностей для увеличения занятости, открывающихся в связи с новыми информационно-коммуникационными технологиями, которые способствуют созданию новых рабочих мест и стимулируют внедрение новых форм труда. С развитием этих технологий связан, в частности, быстрый рост сектора услуг. Появление Интернета и электронного обмена данными способствовало также расширению возможностей для самостоятельной занятости, что особенно важно для женщин, поскольку работа на дому позволяет им лучше справляться с семейными обязанностями. Кроме того, возможность выполнения работы на расстоянии позволяет промышленно развитым странам использовать рабочую силу развивающихся стран, в частности для оказания вспомогательных услуг телекоммуникационным центрам, а также услуг по регистрации и обработке данных и разработке электронных программ. По оценкам, до 5 процентов всех рабочих мест в секторе услуг в промышленно развитых странах (около 12 млн. рабочих мест) могут быть переданы таким образом в развивающиеся страны.

75. С другой стороны, внедрение новых информационно-коммуникационных технологий ведет к сокращению числа рабочих мест, особенно в связи с изменением структуры потребностей, автоматизацией и устранением финансовых посредников, а также является одной из причин сокращения числа производственных единиц, расширения масштабов использования внешних услуг и сокращения числа постоянных должностей. В этой связи сохраняет свою актуальность вопрос об обеспечении надлежащей защиты работников.

76. Информационно-коммуникационные технологии могут стать одним из инструментов развития, поскольку они позволяют мелким предприятиям в странах, не располагающих физической инфраструктурой, необходимой для осуществления коммерческих операций, получить доступ к мировым рынкам через Интернет. Благодаря технологиям беспроводной связи развивающиеся страны имеют возможность избежать огромных расходов на создание инфраструктуры обычной проводной связи. При надлежащем сочетании знаний и политики в области информационно-коммуникационных технологий страны могут стать важными действующими

лицами на мировых рынках неосязаемых товаров и информационных продуктов.

77. Нет никаких сомнений в том, что новые технологии открывают возможности для увеличения занятости, повышения качества жизни и ускорения развития. Поэтому задачей Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного обеспечения является обеспечение условий для того, чтобы эти возможности могли стать реальностью для большинства населения планеты. Международная организация труда полностью поддерживает проведение Всемирной встречи и надеется, что она позволит международному сообществу выработать стратегии преодоления информационного неравенства.

78. **Г-н Фазехун** (Всемирная организация интеллектуальной собственности) говорит, что прогресс науки и техники обусловлен инновационной и творческой деятельностью человека, которая является важнейшим источником интеллектуальной собственности. В этой связи Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) разработала новые программы, направленные на обеспечение того, чтобы все страны могли пользоваться благами интеллектуальной собственности, в том числе программы использования инновационной и творческой деятельности для создания богатств, накопления интеллектуального капитала во всех странах и практического использования интеллектуальной собственности малыми и средними предприятиями для увеличения своей доли на рынке.

79. Понимая, что эффективное использование интеллектуальной собственности зависит от наличия дееспособных учреждений по охране прав такой собственности, ВОИС оказывает помощь многим государствам-членам в модернизации и совершенствовании деятельности таких учреждений и реализует ряд соответствующих инициатив, включая осуществление проектов автоматизации, оценку предложений и оказание технической помощи консультативного характера. Проекты автоматизации осуществляются ВОИС в целом ряде стран, а в странах Карибского региона разрабатывается и создается региональная информационная система. Странам с переходной экономикой оказывается помощь в компьютеризации их учреждений, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности. Всемирной информационной сетью ВОИС (“VIPONET”) на сегодняшний день охвачены более

40 из 300 учреждений по вопросам интеллектуальной собственности, которые предполагается охватить такой сетью во всех странах — членах ВОИС. Проект “VIPONET” предусматривает оказание и многих других услуг, в том числе помощи в создании базовой инфраструктуры и подключении к Интернету, обеспечении быстрой и надежной связи и налаживании обмена данными с другими учреждениями по вопросам интеллектуальной собственности и с самой ВОИС, и обеспечивает получение многих других выгод, включая возможность участия в совещаниях ВОИС в режиме телеконференций, а также возможность подготовки и повышения квалификации персонала с использованием программ дистанционного обучения.

80. **Г-н Бланко Домингес** (Доминиканская Республика) говорит, что его делегация поддерживает заявление, сделанное представителем Венесуэлы от имени Группы 77 и Китая, и отмечает, что его страна, представитель которой имеет честь быть одним из заместителей Председателя Подготовительного комитета Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и которая в марте 2003 года будет принимать у себя региональное подготовительное совещание, с энтузиазмом занимается, на национальном и региональном уровнях, созданием условий для эффективного использования результатов Встречи, которая, вне всякого сомнения, послужит делу мобилизации финансовых и людских ресурсов, необходимых для реализации целей, провозглашенных в Декларации тысячелетия.

81. Обнищание народов можно в среднесрочной перспективе предотвратить лишь с помощью образования, ориентированного на потребности всего населения, а также путем универсализации технологических знаний. Правительство его страны предпринимает огромные усилия для обеспечения эффективного использования технологических достижений в интересах большинства населения, в частности путем осуществления таких программ, как постоянно действующая программа в области телемедицины, программа виртуальных учебных классов и программа развития коммуникационной сети сельских районов. Однако развивающимся странам еще многое предстоит сделать в сфере информационных технологий. Поэтому его делегация призывает ведущие страны-производители технологий предоставить в распоряжение развивающихся стран, на

благоприятных условиях, технологические ресурсы, которые открыли бы доступ к знаниям для самых неимущих слоев населения.

82. Оратор приветствует инициативу правительства Чили, которое предложило провести в Чили в декабре 2003 года первый Всемирный форум по биотехнологии, и отмечает, что создание в Доминиканской Республике Национального совета по вопросам конкурентоспособности позволило объединить усилия секторов производственной сферы в целях разработки, совместно с компетентными правительственными органами, согласованной политики, направленной на укрепление потенциала посредством рационального использования международных программ в области передачи технологии.

83. **Г-н Тзотзос** (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию) информирует Второй комитет о том, что Генеральный директор Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) принял предложение правительства Чили организовать под эгидой ЮНИДО, которой поручена координация деятельности в рамках главы 16 Повестки дня на XXI век, Всемирный форум по биотехнологии, который пройдет в городе Консепсьон (Чили) 9-12 декабря 2003 года.

84. ЮНИДО имеет большой опыт сотрудничества в деле продвижения новых технологий, а также большой опыт взаимодействия с промышленностью и государственным сектором в вопросах приобретения и передачи технологии. В рамках подготовки к упомянутому форуму ЮНИДО выполняет функции центра по обмену информацией, идеями и опытом между развитыми и развивающимися странами по межсекторальным вопросам, являющимся объектом внимания международного сообщества и открывающим широкие возможности для экономического и социального развития, в том числе по вопросам, касающимся биотехнологии. В последние годы ЮНИДО реализовала ряд инициатив в данной области, включая создание Международного центра генной инженерии и биотехнологии. В настоящее время она участвует в осуществлении ряда программ, имеющих отношение к биотехнологии, и в частности оказывает поддержку созданному в рамках Картахенского протокола Центру по обмену информацией по вопросам безопасности биотехнологии, а также созданной в 2001 году Латиноамериканской региональной консультативной группе по

биотехнологии. На протяжении последнего десятилетия ЮНИДО осуществляла руководство деятельностью информационно-консультативной сети по вопросам биобезопасности, которая следит за эволюцией нормативных актов, регулирующих вопросы биотехнологии, в глобальном масштабе.

85. Еще в 1992 году, в Повестке дня на XXI век, были отмечены возможности, открываемые биотехнологией для обеспечения устойчивого развития. О потенциале биотехнологии, который может быть использован для решения серьезных проблем в области здравоохранения, с которыми сталкиваются бедные страны, в том числе проблем ВИЧ/СПИДа и малярии, говорится также в Докладе о развитии человеческого потенциала за 2001 год. В этом докладе подчеркивается также важность новых видов культур для производства продовольствия в маргинальных с экологической точки зрения районах и отмечается, что в результате технологической революции и глобализации на смену индустриальной эре приходит эра информации. Все страны, в том числе и наиболее бедные, должны проводить политику стимулирования инновационной деятельности и прилагать усилия к созданию потенциала, необходимого для освоения новых технологий и приспособления их к конкретным нуждам этих стран.

86. Одна из основных задач Всемирного форума по биотехнологии будет состоять в рассмотрении и обсуждении различных вариантов использования биотехнологии для производства продовольствия, с тем чтобы облегчить развивающимся странам выбор тех из них, которые дают максимальный эффект. Необходимо будет найти ответы и на другие вопросы, в том числе на вопрос о том, каким образом развивающиеся страны могут получить максимальную выгоду от использования достижений в области биотехнологии. Организаторы Форума намерены подготовить ряд предложений в отношении мер по содействию передаче биотехнологии развивающимся странам. В рамках подготовки к Форуму ЮНИДО наметила целый ряд мероприятий, среди которых следует особо упомянуть региональные совещания в Латинской Америке, Европе, Азии и Африке, которые должны состояться в первой половине 2003 года. Создан также Комитет по международным программам, в состав которого вошли известные ученые, представители других организаций системы Организации Объединенных Наций, занимающихся соответствующими вопросами, а также

представители государственного и частного секторов.

Заседание закрывается в 18 час. 05 мин.