

**Основная сессия 2009 года**

Женева, 6–31 июля 2009 года

Пункт 13(b) предварительной повестки дня

**Экономические и экологические вопросы:  
наука и техника в целях развития****Доклад о работе Комиссии по науке и технике в целях развития на ее двенадцатой сессии, Женева, 25–29 мая 2009 года***Резюме*

На своей двенадцатой сессии Комиссия по науке и технике в целях развития провела обзор прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Кроме того, она рассмотрела две приоритетные темы: «Ориентированная на развитие политика в интересах социально-экономического развития открытого для всех информационного общества, включая доступ, инфраструктуру и благоприятные условия» и «Наука, технология и техника в интересах инновационной деятельности и создания потенциала в области образования и научных исследований».

В рамках сессии был проведен этап заседаний на уровне министров, в работе которого приняли участие представители более 15 государств-членов в ранге министров. Среди участников этого совещания присутствовали также руководители или представители международных организаций системы Организации Объединенных Наций; Африканского союза, Организации экономического сотрудничества и развития, Исламского банка развития и Всемирного банка, а также представители гражданского общества и деловых кругов.

Основное внимание участники уделили следующим ключевым вопросам:

- Наука, технология и техника способны играть важную роль в решении ряда ключевых проблем сегодняшнего дня, включая изменение климата, водоснабжение, продовольственный и энергетический кризисы. Кроме того, основная сумма знаний, которые необходимы странам для урегулирования их самых животрепещущих социальных и экономических проблем, уже существует. Однако многие развивающиеся страны сталкиваются с трудностями освоения научно-технических знаний и использования их в целях развития в силу низкого уровня инвестирования в науку и технологии, не-



адекватности людского и физического капитала, слабости институционального развития и отсутствия необходимых механизмов для поддержки процесса коммерциализации научных достижений, слабость связей науки с производством, а также относительно низкого уровня осознания руководителями и обществом в целом значения науки, технологии и инноваций.

- Политика в области науки, технологии и инноваций должна встраиваться в национальные планы развития и включать стратегии практического осуществления. Таковую политику необходимо интегрировать в повестку дня в области развития с помощью хорошо отлаженной динамичной функционирующей национальной системы внедрения инноваций. Участники отметили, что для создания технологического потенциала требуются долгосрочные усилия, что на это уйдут даже не годы, а целые десятилетия, и поэтому важно, чтобы политики разрабатывали долгосрочные стратегии развития, подкрепляемые принятием соответствующих обязательств на самом высоком государственном уровне. Кроме того, эти усилия должны сопровождаться разработкой гармонизированной политики, способной обеспечить фронтальную увязку всех соответствующих областей национальной стратегии в области развития, особенно областей, связанных с образованием и подготовкой кадров, наукой и технологией, промышленным развитием, торговлей, финансами и иностранными инвестициями.
- По мнению ряда участников, некоторые вопросы концептуального характера, связанные с созданием национальных инновационных систем, не совсем правильно понимаются в контексте развивающихся стран, особенно с учетом того, что эти страны отличаются друг от друга широким разнообразием национальных особенностей. В этой связи они обратились к Комиссии по науке и технике в целях развития с настоятельным призывом взять на себя роль форума для развивающихся стран, международного сообщества, ученых, изучающих вопросы политики в области науки, технологии и инноваций, и других заинтересованных сторон, с тем чтобы на нем можно было анализировать эмпирические данные о технологических достижениях и результатах осуществления политики в области науки, технологии и инноваций и обмениваться ими; выявлять критические расхождения в понимании концепции «инновационная система», которые можно было бы успешно устранять усилиями ученых, изучающих вопросы политики; и содействовать взаимному обмену среди политиков передовой практикой, равно как и опытом неудач.
- Участники настоятельно призвали Комиссию по науке и технике в целях развития взять на себя роль лидера в сфере инноваций и планирования, экономики с ориентацией на инновации, и поддерживать усилия национальных правительств, направленные на интеграцию вопросов науки, технологии и инноваций в национальные стратегии развития. Они также призвали Конференцию Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) продолжать усилия по созданию потенциала в области науки, технологии и инноваций с помощью обзоров политики в области науки, технологии и инноваций и через проект создания сети центров передового опыта.

- Участники пришли к выводу, что улучшение доступа к информационно-коммуникационным технологиям и создание эффективной, открытой для всех среды должны обеспечиваться и сопровождаться усилиями по совершенствованию инфраструктуры. Среди трудностей были отмечены, в частности, ненадежность источников энергоснабжения, слабость транспортных сетей, недостаток стационарных средств электросвязи, отсутствие оптоволоконных каналов связи и нехватка средств, позволяющих воспользоваться преимуществами процесса конвергенции технологий. Для преодоления этих трудностей чрезвычайно важно разработать всеохватную политику в области информационно-коммуникационных технологий с ориентацией на малоимущее население. Особо подчеркивалась также роль партнерских отношений между государственным и частным секторами.
- В целом участники согласились с тем, что без расширения доступа к широкополосной технологии, информационно-коммуникационным технологиям и потенциалу людских ресурсов в развивающихся странах разрулить эту ситуацию не удастся. Было отмечено также, что для использования приложений информационно-коммуникационных технологий не хватает местного информационного наполнения и контекста, в связи с чем пределы их применения на местном уровне зачастую носят ограниченный характер. Вот почему, несмотря на то, что в некоторых областях цифровой разрыв как бы сужается, масштабные расхождения между развитыми и развивающимися странами, а также внутри стран и регионов с точки зрения получения доступа к информационно-коммуникационным технологиям и знаниям, степени проникновения в эту область и ценовой доступности технологий преодолеть никак не удастся. Кроме того, появляются все новые формы отставания в цифровых технологиях там, где речь идет о широкополосных сетях и местном информационном наполнении в цифровом формате.
- Участники призвали все заинтересованные стороны помогать развивающимся странам в их усилиях по уменьшению цифрового разрыва, особенно в отношении получения доступа к широкополосной технологии, приемлемости затрат, скорости широкополосного канала связи, местного информационного наполнения и защиты конфиденциальности данных. Кроме того, они призвали все заинтересованные стороны продолжать сотрудничество и развивать партнерские отношения в сфере информационно-коммуникационных технологий, в первую очередь в вопросах наращивания потенциала, передачи технологий и знаний, подготовки научных исследований и опытно-конструкторских разработок.
- В качестве вклада в проводимый в 2009 году Экономическим и Социальным Советом ежегодный обзор на уровне министров по теме «Реализация согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении охраны здоровья людей во всем мире» было организовано специальное обсуждение вопроса «Продвижение инноваций в сферу охраны здоровья людей во всем мире». В заключение участники озвучили ряд призывов к национальным правительствам и международному сообществу.

- Участники обратились к Комиссии по науке и технике в целях развития с просьбой организовать на ее тринадцатой сессии конструктивное обсуждение итогов пятилетней работы по осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в том числе рассмотреть способы для осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и последующей деятельности.

В главе I настоящего доклада Комиссия рекомендует Экономическому и Социальному Совету принять два проекта резолюций: «Оценка прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества» и «Наука и техника в целях развития».

## Содержание

<i>Глава</i>	<i>Стр.</i>
I. Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения .....	7
A. Проекты резолюций для принятия Советом .....	7
I. Оценка прогресса, достигнутого в осуществлении решения и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества .....	7
II. Наука и техника в целях развития .....	15
B. Проект решения для принятия Советом .....	20
Доклад Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее двенадцатой сессии и предварительная повестка дня и документация для тринадцатой сессии Комиссии .....	21
II. Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях .....	22
III. Приоритетные темы:	
a) Ориентированная на процесс развития политика в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий .....	26
b) Наука, технология и техника для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований .....	26
c) Представление докладов об обзорах политики в области науки, техники и инноваций .....	26
IV. Исполнение и ход реализации решений, принятых Комиссией на ее одиннадцатой сессии .....	29
V. Выборы Председателя и других должностных лиц тринадцатой сессии Комиссии ...	30
VI. Предварительная повестка дня и документация для тринадцатой сессии Комиссии ..	31
VII. Утверждение доклада Комиссии о работе ее двенадцатой сессии .....	32
VIII. Организация работы сессии .....	33
A. Открытие и продолжительность сессии .....	33
B. Участники сессии .....	33
C. Выборы должностных лиц .....	33
D. Повестка дня и организация работы .....	34

Приложения

I. Резюме Председателя о ходе группового обсуждения по теме «Внедрение инноваций в области охраны здоровья населения мира» в качестве материала для проводимого в 2009 году Экономическим и Социальным Советом ежегодного обзора на уровне министров по теме «Осуществление согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении охраны здоровья населения мира» . . . . .	35
II. Перечень документов, представленных Комиссии на ее двенадцатой сессии . . . . .	39

## Глава I

### Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения

#### A. Проекты резолюций для принятия Советом

1. Комиссия по науке и технике в целях развития рекомендует Экономическому и Социальному Совету принять следующий проект резолюции:

##### Проект резолюции I

##### Оценка прогресса, достигнутого в осуществлении решения и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества\*

*Экономический и Социальный Совет,*

*ссылаясь* на итоговые документы Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества<sup>1</sup>,

*признавая* стремление всех заинтересованных сторон воплотить в жизнь итоги двух этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и одновременно *признавая* также стремление всех учреждений Организации Объединенных Наций и других межправительственных организаций содействовать активизации деятельности между различными заинтересованными сторонами,

*ссылаясь* на соглашения, в которых Организация Объединенных Наций признала различные специализированные учреждения Организации Объединенных Наций в момент их присоединения к системе,

*ссылаясь* на соответствующие основополагающие резолюции программ Организации Объединенных Наций,

*ссылаясь* на свою резолюцию 2006/46 от 28 июля 2006 года о последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и обзор Комиссии по науке и технике в целях развития, а также мандат, предоставленный ею Комиссии,

*ссылаясь* на резолюцию 61/16 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 2006 года об укреплении Экономического и Социального Совета,

*ссылаясь также* на свои резолюции 2007/8 от 25 июля 2007 года о сборе информации, касающейся последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и 2008/3 от 18 июля 2008 года об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества,

\* См. главу II, пункты 23–27.

<sup>1</sup> См. A/C.2/59/3, приложение, и A/60/687; с итоговыми документами можно ознакомиться также на веб-сайте: [www.itn.int/WSIS/Index.html](http://www.itn.int/WSIS/Index.html).

*ссылаясь* на резолюцию 63/202 Генеральной Ассамблеи от 19 декабря 2008 года об использовании информационно-коммуникационных технологий в целях развития,

*принимая к сведению* итоги работы межсессионного совещания Комиссии, проведенного в Сантьяго, Чили, 12–14 ноября 2008 года, и доклад, подготовленный секретариатом Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию<sup>2</sup>,

*с удовлетворением принимая к сведению* 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<sup>3</sup>,

*принимая к сведению* соответствующие доклады Всемирной метеорологической организации, Всемирной организации здравоохранения, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Всемирного почтового союза, Глобального альянса за информационно-коммуникационные технологии и развитие, Департамента по экономическим и социальным вопросам, Европейской экономической комиссии, Комиссии по международной торговле, Международного союза электросвязи, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Совета Европы, Форума по вопросам управления Интернетом, Экономической комиссии для Африки, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна, Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, Экономической и социальной комиссии для Западной Азии, на основе которых был подготовлен доклад Генерального секретаря<sup>3</sup>.

**Оценка достигнутого: обзор хода осуществления решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

1. *вновь подтверждает*, что информационно-коммуникационные технологии обладают потенциалом предлагать новые решения проблем в области развития;

2. *признает*, что экономический спад стал причиной замедления процесса инвестирования, но одновременно отмечает жизнестойкость секторов информационно-коммуникационных технологий и их потенциальный вклад в ускорение темпов восстановления мировой экономики;

3. *отмечает*, что, несмотря на возможное уменьшение цифрового разрыва, в некоторых областях еще остается много нерешенных проблем. До сих пор существуют расхождения с точки зрения доступа к информационно-коммуникационным технологиям и знаниям, степени проникновения и приемлемой стоимости технологий как между развитыми и развивающимися странами, так и внутри стран и регионов, и, кроме того, возникают новые формы цифрового разрыва, касающиеся широкополосной технологии и местного информационного наполнения в цифровом формате;

---

<sup>2</sup> E/CN.16/2009/CRP.1.

<sup>3</sup> A/64/64-E/2009/10.

4. *подчеркивает* необходимость преодоления цифрового разрыва и обеспечения доступности для всех выгод от новых технологий, особенно от информационно-коммуникационных технологий. Эта потребность представляет собой вызов для многих стран, вынужденных делать выбор между многими конкурирующими целями при планировании своего развития и обосновании потребностей в средствах на развитие в условиях ограниченности имеющихся ресурсов;

5. *выражает неудовлетворенность тем*, что для большинства малоимущих людей надежды на использование достижений науки и техники, в том числе информационно-коммуникационных технологий, в целях развития по-прежнему остаются несбыточными, и подчеркивает необходимость эффективного освоения технологий, в том числе информационно-коммуникационных технологий, для преодоления «цифрового разрыва»;

6. *признает также*, что информационно-коммуникационные технологии рождают новые возможности и проблемы и что настоятельно необходимо устранить серьезные препятствия, с которыми сталкиваются развивающиеся страны при получении доступа к новым технологиям, такие как дефицит ресурсов, инфраструктуры, образования, потенциала и инвестиций и возможностей для сетевого подключения, и решить вопросы, связанные с регулированием прав собственности на технологии, стандартов и потоков информации, и в этой связи призывает все заинтересованные стороны выделять достаточные ресурсы, расширять усилия по наращиванию потенциала и передаче технологий развивающимся странам, в частности наименее развитым странам;

7. *отмечает*, что в 2008 году прилагались значительные усилия и был достигнут прогресс в осуществлении решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и что различные подразделения системы Организации Объединенных Наций представили сообщения о проведении множества мероприятий, хотя различные соответствующие мероприятия неправительственных организаций не получили освещения в рамках соответствующего механизма отчетности;

8. *принимает к сведению* соответствующие доклады многих подразделений системы Организации Объединенных Наций со своими собственными исполнительными резюме, которые были представлены в качестве вклада в подготовку ежегодного доклада Генерального секретаря для Комиссии по науке и технике в целях развития и которые были размещены на веб-сайте Комиссии, как того требует резолюция 2007/8 Экономического и Социального Совета;

9. *принимает к сведению* проведение серии мероприятий, увязанных со Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества в улучшенном формате, который получил название «Форум 2009 года в рамках Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества» и который был организован Международным союзом электросвязи, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Организацией Объединенных Наций по торговле и развитию с целью оказания содействия осуществлению решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, и отмечает, что всеохватность, интерактивность и глубину состоявшихся на Форуме обсуждений по вопросу реализации направлений деятельности в многостороннем формате можно продолжать укреплять;

10. *подчеркивает* важность тесного взаимодействия среди ведущих координаторов по направлениям деятельности и с секретариатом Комиссии по науке и технике в целях развития;

11. *отмечает* результаты совещания Группы Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества от 22 мая 2009 года, которая согласилась, среди прочего, провести открытые консультации по действующим финансовым механизмам, как это было рекомендовано Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 2008/3, и подчеркивает роль Группы в деле содействия осуществлению решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества под эгидой Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций, которая была создана Генеральным секретарем в соответствии с просьбой, содержащейся в пункте 103 Тунисской программы для информационного общества<sup>4</sup>;

12. *призывает* международные и региональные организации регулярно оценивать уровень всеобщей доступности стран к информационно-коммуникационным технологиям и представлять доклады по этому вопросу с целью создания равных возможностей для роста секторов информационно-коммуникационных технологий в развивающихся странах;

13. *с сожалением отмечает*, что через три с лишним года после второго этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, проведенного в Тунисе 16–18 ноября 2005 года, пересмотренные руководящие принципы для страновых групп Организации Объединенных Наций по подготовке общей страновой оценки и Рамочной программы Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития все еще не отражают рекомендации, содержащиеся в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне, и не содержит компонента информационно-коммуникационных технологий для целей развития, и настоятельно призывает осуществить необходимые координационные мероприятия выполнения рекомендаций, содержащихся в пункте 100 Тунисской программы для информационного общества;

14. *вновь подтверждает* провозглашенные на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества принципы, согласно которым Интернет превратился в общедоступный глобальный инструмент и управление его использованием должно стать одним из основных вопросов повестки дня информационного общества. Организация использования Интернета на международном уровне должна иметь многосторонний, прозрачный и демократический характер при полном участии правительств, частного сектора, гражданского общества и международных организаций. Она должна гарантировать справедливое распределение ресурсов, облегчать доступ для всех и обеспечивать стабильное и безопасное функционирование Интернета с учетом многоязычия;

15. *отмечает* дискуссии в рамках Форума по вопросам управления Интернетом как многосторонней платформы для обсуждения заинтересованными сторонами вопросов публичной политики, касающихся управления Интернетом, которые были отмечены Генеральным секретарем в его докладе, выражает

---

<sup>4</sup> См. A/60/687.

признательность Председателю, Секретариату и принимающим правительствам Форума по вопросам управления Интернетом за проделанную работу и с нетерпением ожидает созыва четвертого совещания Международного форума по вопросам управления Интернетом в Египте в ноябре 2009 года;

16. *призывает* все заинтересованные стороны вносить свой вклад в проведение онлайн-консультаций, касающихся вопроса «целесообразности продолжения» деятельности Форума по вопросам управления Интернетом, как это предлагается в пункте 76 Тунисской программы, и учесть мнения заинтересованных сторон в развивающихся регионах, которые не смогли подключиться к дискуссии в режиме «онлайн», и настоятельно призывает Генерального секретаря принять все соответствующие меры для организации широких консультаций;

17. *отмечает*, что в пункте 80 Тунисской программы речь идет о развитии процессов с учетом многих заинтересованных сторон на национальном, региональном и международном уровнях;

18. *признает* вклад Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи 2008 года в усилия по укреплению сотрудничества;

19. *принимает к сведению* подготовленное Генеральным секретарем на основе докладов 10 организаций о своей работе заключение по вопросу управления Интернетом, в соответствии с которым, несмотря на тот факт, что принятые различными организациями усилия различались по своему характеру, представленные доклады свидетельствуют о том, что содержащийся в Тунисской программе призыв об укреплении сотрудничества был воспринят этими организациями со всей серьезностью, и просит Генерального секретаря представить Экономическому и Социальному Совету через Комиссию по науке и технике в целях развития доклад о ходе работы по укреплению сотрудничества;

20. *отмечает*, что вопросы, которые не являлись главными на первом и втором этапах Всемирной встречи по вопросам информационного общества в 2003 и 2005 годах, по-прежнему остаются, в том числе такие вопросы, как потенциал информационно-коммуникационных технологий для борьбы с изменением климата, защита личной информации в сети, расширение возможностей и защита, особенно с учетом эксплуатации кибернетического пространства и злоупотребления его возможностями, уязвимых групп общества, в частности детей и молодежи;

21. *отмечает*, что одно только повышение уровня проникновения в Интернет не обязательно гарантирует создание информационного общества для всех и что создание информационного общества требует объединения усилий и средств, с тем чтобы можно было обеспечить доступ к нему на приемлемых по затратам условиях и подготовить кадры для использования услуг и оборудования, а также разрабатывать местное информационное наполнение;

22. *отмечает* вклад Глобального альянса за информационно-коммуникационные технологии в проведение двенадцатой сессии Комиссии по науке и технике в целях развития;

23. *приветствует* усилия Туниса, принимавшего у себя второй этап Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общест-

ва, по организации ежегодного Форума под девизом «ИКТ для всех» и выставки технических достижений в качестве платформы для поощрения динамичного делового климата в интересах сектора информационно-коммуникационных технологий во всем мире;

24. *призывает* все государства, строящие информационное общество, принять меры к тому, чтобы избегать и воздерживаться от любых односторонних мер, идущих вразрез с международным правом и Уставом Организации Объединенных Наций, когда такие меры препятствуют полному достижению целей экономического и социального развития населения затронутых стран и когда они препятствуют повышению их благосостояния;

#### **Путь, который предстоит пройти**

25. *призывает* все заинтересованные стороны продолжать усилия по реализации сформулированного на Всемирной встрече на высшем уровне замысла построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и ориентированное на развитие информационное общество, с тем чтобы расширить возможности использования цифровых технологий для всех людей и помочь им преодолеть «цифровой разрыв»;

26. *призывает* все заинтересованные стороны оказывать развивающимся странам помощь в их усилиях по преодолению «цифрового разрыва», в частности в том, что касается доступа, приемлемости затрат, быстродействия в широкополосном формате, местного информационного наполнения и защиты личных конфиденциальных данных;

27. *призывает* все заинтересованные стороны продолжать сотрудничество и укреплять партнерские отношения в секторе информационно-коммуникационных технологий по вопросам наращивания потенциала, передачи технологий и знаний и научных исследований и опытно-конструкторских разработок;

28. *одобряет* деятельность партнерства по оценке информационно-коммуникационных технологий для целей развития, его институциональный потенциал и создание рабочей группы для оценки экономической и социальной эффективности информационно-коммуникационных технологий и *ссылается* на резолюцию 2008/3, в которой Экономический и Социальный Совет приветствует деятельность партнерства по оценке информационно-коммуникационных технологий для целей развития по разработке показателей и рекомендует партнерству рассмотреть возможность создания контрольных показателей и показателей результативности и передать их Статистической комиссии Организации Объединенных Наций для последующего рассмотрения;

29. *отмечает* усилия, которые предпринимаются с целью разработки инструментов для оценки глобального «цифрового разрыва», в том числе, среди прочего, индекс развития информационно-коммуникационных технологий, предложенный Международным союзом электросвязи;

30. *призывает* все заинтересованные стороны продолжать фокусировать свое внимание на применении политики и приложений информационно-коммуникационных технологий в интересах малообеспеченных стран, в том числе для обеспечения потребности в доступе к широкополосному каналу свя-

зи на низовом уровне, с целью добиваться уменьшения «цифрового разрыва» между странами и внутри стран;

31. *призывает* все заинтересованные стороны наращивать усилия с целью реализации концепции доступности информационно-коммуникационных технологий, как это предусмотрено статьей 9 Конвенции Организации Объединенных Наций о правах инвалидов;

32. *призывает далее* все заинтересованные стороны в интересах будущих поколений уделять должное внимание вопросу сохранности материалов в цифровом формате и отмечает деятельность Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и ее партнеров по созданию Всемирной цифровой библиотеки, открытие которой состоялось 21 апреля 2009 года;

33. *отмечает* важность усилий по уменьшению степени воздействия сектора информационно-коммуникационных технологий на экологию и в то же время потенциал информационно-коммуникационных технологий, позволяющий уменьшать степень экологического воздействия в других секторах;

34. *признает* важность продолжения усилий на национальном и международном уровнях для решения проблем конфиденциальности данных и обеспечения безопасности использования информационно-коммуникационных технологий и призывает правительства в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами разрабатывать в этой связи эффективные подходы;

35. *настоятельно призывает* подразделения системы Организации Объединенных Наций, которые еще не начали активно сотрудничать в процессе осуществления решений последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества в рамках системы Организации Объединенных Наций предпринять все необходимые шаги и принять на себя обязательство построить ориентированное на интересы людей, открытое для всех и направленное на развитие информационное общество, а также взять на себя роль катализатора процесса достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, включая цели, содержащиеся в Декларации тысячелетия;

36. *призывает* координаторов направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества наращивать свои усилия с целью включения всех заинтересованных сторон в процесс стимулирования хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и дальнейшего укрепления взаимодействия в ходе этого процесса;

37. *призывает* региональные комиссии продолжать взаимный обмен передовой практикой с целью улучшения общего хода осуществления решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

38. *призывает* все соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций, включая региональные комиссии, оказывать поддержку развитию и реализации национальных электронных стратегий в развивающихся и наименее развитых странах при одновременном поощрении международного сотрудничества, особенно сотрудничества по линии Юг-Юг и партнерские от-

ношения между Севером и Югом в целях определения передовой практики и обмена опытом и ресурсами;

39. *принимает к сведению* провозглашенное на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества направление деятельности С7 (электронное здравоохранение) и сформулированные в Декларации тысячелетия цели в области развития, относящиеся к здравоохранению, а также проводимого в 2009 году Экономическим и Социальным Советом ежегодного обзора на уровне министров по теме «Реализация согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении охраны здоровья людей во всем мире»;

40. *призывает* правительства стремиться использовать информационно-коммуникационные технологии с целью достижения согласованных на международном уровне целей и обязательств по охране здоровья людей путем наращивания координации усилий многих заинтересованных сторон на национальном и международном уровнях;

41. *призывает* к разработке выявленных на национальном уровне приоритетов в области здравоохранения, национальной политики и стратегии в области электронного здравоохранения, объединяющей сектора здравоохранения и информационно-коммуникационные технологии, для формулирования политики и планов внедрения информационно-коммуникационных технологий в интересах государственного здравоохранения;

42. *призывает* Всемирную организацию здравоохранения, Международный союз электросвязи и другие учреждения и органы системы Организации Объединенных Наций координировать свою деятельность и тесно сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами с целью разработки руководящих принципов для обмена данными, который имеет важное значение для успешного применения приложений информационно-коммуникационных технологий в сфере здравоохранения и поддерживающей ее инфраструктуре;

43. *предлагает* международному сообществу вносить добровольные взносы в специальный созданный Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию целевой фонд с целью оказания поддержки деятельности Комиссии по науке и технике в целях развития по обзору и оценке осуществления последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

44. *рекомендует* внедрять информационно-коммуникационные технологии в экономику в качестве локомотива роста и устойчивого развития и призывает все заинтересованные стороны и далее участвовать в развитии ориентированных на интересы людей партнерских отношений как инструмент эффективного продвижения вперед;

45. *призывает* развивать сотрудничество между координаторами и посредниками по направлениям деятельности, одобренным Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества, в частности по направлениям С3 «Доступ к информации и знаниям», С7 «Электронная научная деятельность» и С7 «Электронное здравоохранение», и Комиссией по науке и технике в целях развития в контексте ее традиционного мандата;

46. *просит* Комиссию по науке и технике в целях развития в ходе ее тринадцатой сессии, которая состоится на полпути к намеченному на 2015 год обзору, организовать конструктивное обсуждение прогресса, достигнутого в ходе пятилетнего осуществления решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в том числе способов осуществления решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и предлагает всем координаторам и заинтересованным сторонам принять эти предложения к сведению в связи с подготовкой своего вклада в эту сессию;

47. *просит* Генерального секретаря представить Экономическому и Социальному Совету через Комиссию по науке и технике в целях развития исполнительное резюме, посвященное осуществлению решений по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества каждым учреждением и каждой программой Организации Объединенных Наций;

48. *настоятельно призывает* все органы системы Организации Объединенных Наций внести свой вклад в подготовку упомянутого в пункте 47 выше исполнительного резюме, указав соответствующие решения и резолюции своих соответствующих директивных органов, а также свои соответствующие планы и мероприятия;

49. *просит* Генерального секретаря представлять Комиссии на ежегодной основе доклад об осуществлении содержащихся в резолюциях Экономического и Социального Совета рекомендаций, касающихся оценки прогресса, достигнутого в ходе осуществления и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества.

## **Проект резолюции II**

### **Наука и техника в целях развития\***

*Экономический и Социальный Совет,*

*ссылаясь* на свое решение 2008/219, в котором он просил Генерального секретаря представить Комиссии по науке и технике в целях развития на ее двенадцатой сессии доклад по рассматриваемым в текущем двухгодичном периоде приоритетным темам в области науки, технологий и инноваций;

*ссылаясь* на итоговый документ Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества 2005 года, в котором подчеркивается важнейшая роль науки и технологий, в том числе информационно-коммуникационных технологий, как имеющих жизненно важное значение для достижения международно согласованных целей в области развития, и вновь подтверждая содержащиеся в нем обязательства, особенно обязательства поддерживать усилия развивающихся стран на индивидуальной и коллективной основе, для использования новых технологий в сельском хозяйстве в целях увеличения сельскохозяйственного производства путем использования экологически безопасных средств<sup>5</sup>;

\* Ход обсуждения см. в главе III, пункты 20–26.

<sup>5</sup> Резолюция 60/1 Генеральной Ассамблеи, пункт 60.

*напоминая*, что Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию является секретариатом Комиссии Организации Объединенных Наций по науке и технике в целях развития,

*приветствуя* работу Комиссии по науке и технике в целях развития по ее двум основным темам: «Ориентированная на развитие политика в интересах социально-экономического развития открытого для всех информационного общества, включая доступ, инфраструктуру и благоприятные условия» и «Наука, технология и техника для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований»,

*признавая* важнейшую роль политики инновационной для поддержания национальной конкурентоспособности в рамках глобальной экономики,

*принимая к сведению* итоги межсессионного совещания Комиссии, проходившего в Сантьяго, Чили, в ноябре 2008 года, и доклад о его работе, подготовленный секретариатом Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию<sup>2</sup>,

*принимая к сведению* доклады Генерального секретаря, подготовленные для Комиссии по науке и технике в целях развития,

*приветствуя* пересмотр круга ведения Группы Организации Объединенных Наций по информационному обществу с целью расширения ее мандата и включения в него компонентов науки и техники во исполнение резолюции 62/208 Генеральной Ассамблеи от 19 декабря 2007 года, и решение<sup>6</sup>, принятое Комитетом высокого уровня по программам на его семнадцатой сессии, состоявшейся 26–27 февраля 2009 года,

*выражая признательность* Генеральному секретарю за его роль в оказании помощи в завершении вышеупомянутых докладов на своевременной основе,

*отмечая*, что, несмотря на достигнутый широкий консенсус в понимании того, что технологические инновации являются движущей силой и важным источником устойчивого экономического роста в новом тысячелетии, многие развивающиеся страны еще не воспользовались теми выгодами, которые сулят наука, технологии и инновации,

*подчеркивая* роль образования для всех в качестве предварительного условия для обеспечения развития, науки, технологии и инновации,

*вновь подтверждая*, что подготовка кадров и сохранение талантливых специалистов в области науки, технологии и техники, механизмы финансирования научных исследований, коммерциализация научных знаний, создание стратегических партнерств для передачи технологий, инновационные стратегии финансирования и ориентированная на инновации культура могут играть важную роль в деле освоения научно-технических знаний для целей развития,

*признавая* роль, которую наука, технологии и техника могут играть в поиске решений проблем, с которыми сталкивается современный мир, включая проблему изменения климата и продовольственный и энергетический кризисы, и признавая, что большая часть знаний, которые необходимы странам для ре-

---

<sup>6</sup> UNGIS-4-Doc-5.

шения их самых насущных социальных и экономических проблем, уже существует в готовом виде,

*выражая свою признательность* ЮНКТАД за то особое внимание, которое она уделяет нуждам африканских стран в области науки и техники с целью стимулирования их экономического роста и уменьшения масштабов нищеты путем проведения обзоров политики в области науки, технологии и инноваций для таких стран, как Ангола, Гана, Лесото и Мавритания, и путем организации семинаров по подготовке кадров,

1. *предлагает* Генеральному секретарю инициировать процесс разработки и распространения руководства для сотрудников Организации Объединенных Наций, участвующих в подготовке Рамочной программы Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития и общих страновых оценок, и для соответствующих заинтересованных сторон, участвующих в подготовке документов по стратегиям уменьшения масштабов нищеты, выявления возможностей, которые технологии и инновации могут обеспечить на страновом уровне в целях искоренения нищеты и достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

2. *постановляет* предложить на рассмотрение национальных правительств, Комиссии по науке и технике в целях развития и Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию следующие рекомендации:

а) правительствам предлагается принять к сведению выводы Комиссии и осуществить следующие меры:

i) включать средства поощрения и инвестиции в области науки и технологии в свои национальные планы развития;

ii) сформулировать и претворять в жизнь политику и программы в целях :

a. укрепления системы преподавания научных предметов и математики, а также наставничества для учащихся начальной и средней школ;

b. расширения возможностей для своих граждан, особенно для женщин, в плане получения возможностей для получения научно-практического, технического и инженерного образования и, в частности, в таких современных областях, как биотехнология и нанотехнология, в зависимости от обстоятельств;

c. предоставления, где это возможно, подходящих условий для работы своим талантливым специалистам в области науки, технологий и техники, особенно молодым выпускникам и женщинам с целью предотвращения утечки умов;

d. разработки механизмов, в том числе инновационных решений, для расширения системы энергоснабжения в сельских районах, и обеспечения доступа к широкополосным каналам связи для малообеспеченных общин в сельских районах, не охваченных программами ориентированных на рыночную конъюнктуру инвестиций, с тем чтобы обеспечить доступ к науке, технологиям и технике для

женщин, молодежи и малоимущих жителей сельских районов и других обездоленных групп населения во всех странах;

e. поощрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок в научной, технологической и технической областях, которые способны обеспечивать, среди прочего, производство продовольствия на низовом уровне и предпринимательскую деятельность среди сельского населения;

f. укрепления в соответствующих случаях связей между частным сектором, академическими и финансовыми учреждениями и материальными стимулов для коммерциализации научных исследований и опытно-конструкторских разработок путем поощрения предпринимательства, расширения финансирования венчурного капитала, создания технологических парков и инкубаторов и укрепления международного сотрудничества;

g. увеличения числа штатных сотрудников в сфере науки, технологий и техники;

iii) создавать инновационные стратегии финансирования и структуры для компенсации затрат и поощрения в рамках академических и исследовательских учреждений с целью обеспечения материальных стимулов талантливым ученым и инженерам, с тем чтобы они не уезжали из своих стран, и поощрения научных исследований, направленных на решение национальных и региональных проблем в области развития;

iv) устанавливать международные ориентированные на конкретные потребности партнерские отношения, в рамках которых страны и их частные сектора могут сотрудничать в области научных исследований и опытно-конструкторских разработок, включая коммерциализацию результатов научных исследований, позволяющих решать схожие проблемы в области развития, особенно проблемы в сферах здравоохранения, сельского хозяйства, природоохранной деятельности, устойчивого освоения природных ресурсов и рационального природопользования, энергетики, лесного хозяйства и последствий изменения климата;

v) развивать культуру инноваций и предпринимательства, оказывать поддержку усилиям по разработке технологического потенциала на малых и средних предприятиях и поощрять создание инкубаторов для перспективных технологий;

vi) проводить кампании по разъяснению важности инновационного подхода к задаче создания национального богатства и повышения благосостояния нации с помощью средств массовой информации и присвоения почетных наград;

vii) вновь подтвердить важную роль официальной помощи в целях развития, которую она играет в качестве дополнения к другим источникам финансирования в целях развития, и выполнять согласованные на международном уровне обязательства, касающиеся официальной помощи в целях развития, с тем чтобы вносить вклад в усилия развивающихся стран, направленные на создание своего национального потенциала в области науки и технологии;

viii) принимать взвешенные решения по сбалансированию краткосрочных и долгосрочных целей и политики в области науки, технологии и инноваций, оценивая преимущества и недостатки политики закупок или лицензирования технологий по сравнению с их производством на национальном уровне;

ix) сосредоточивать национальные усилия, когда приходится сталкиваться в целом с низким уровнем развития науки, технологии и инноваций, на создании и укреплении национального научного, технического, кадрового и инженерного потенциала для отбора и использования существующих источников знаний, с тем чтобы создавать рабочие места, накапливать общественное богатство и добиваться достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия;

b) Комиссии по науке и технике в целях развития предлагается:

i) играть роль лидера в сфере инноваций и ориентированного на инновации планирования и оказывать поддержку усилиям национальных правительств, направленным на интегрирование политики в области науки, технологии и инноваций в национальные стратегии развития, обеспечивая соответствующий форум для развивающихся стран, международного сообщества, ученых, занимающихся изучением политики в области науки, технологии и инноваций, и других заинтересованных сторон, с тем чтобы:

a. осуществлять обмен и анализ имеющихся эмпирических данных о технологической отдаче и эффективности политики в области науки, технологии и инноваций;

b. выявлять критические бреши в понимании «инновационной системы», которые могло бы с успехом латать сообщество ученых, изучающих вопросы политики;

c. обеспечивать форум для обмена оптимальной практикой и информацией о новых технологиях, механизмах финансирования и мерах регулирования в целях обеспечения подключения к широкополосным каналам связи в своих соответствующих общинах; а также серию стратегий доступа и технологий в дополнение к широкополосному доступу к Интернету и поддерживать все уровни социально-экономической деятельности в стране, уделяя первоочередное внимание задаче охвата женщин и населения сельских районов;

ii) изучить возможность организации в сотрудничестве с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, региональными комиссиями и другими соответствующими заинтересованными сторонами сеть сотрудничества в области науки, технологии и инноваций на базе Интернета. Такая сеть помогала бы развивать региональное и глобальное сотрудничество путем сбора информации, относящейся к созданию научного, технологического и технического потенциала в сфере образования, научных исследований и инноваций, разработке и передаче технологий, перспективам коммерциализации наукоемких продуктов, возможностям для сотрудничества и организации совместных предприятий и связанным с этим вопросам. Она могла бы служить также в качестве депозитария региональных и субрегиональных инициатив, которые

могли бы поощрять дальнейшее использование Интернета всеми заинтересованными сторонами;

с) Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию предлагается:

i) подтвердить свой мандат в области науки и техники в целях развития, и усилить акцент на роль инновационной деятельности в рамках своего мандата;

ii) улучшить существующее сотрудничество по вопросам науки и техники в целях развития в рамках системы Организации Объединенных Наций, особенно с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Комиссии по науке и технике в целях развития и региональными комиссиями Организации Объединенных Наций, а также с другими соответствующими заинтересованными лицами, включая Всемирный банк;

iii) продолжать предоставлять свой опыт и аналитический потенциал для проведения обзоров политики в области науки, технологии и инноваций и путем организации учебных семинаров, особенно для стран Африки, в целях выработки на основе имеющейся информации рекомендаций по вопросам политики и предложенным планам действий по оказанию помощи развивающимся странам с учетом их конкретных потребностей и обстоятельств;

iv) разработать концепцию центра для сбора информации об общих проблемах развития, которые можно было бы решать с помощью научно-технологических и связанных с наукой, технологией и инновациями вопросов, включая вопросы финансирования и регулирования, и провести для представителей развивающихся стран со схожими проблемами совещание с целью изучения конкретных путей для решения таких проблем и развития партнерских отношений;

v) поддерживать сотрудничество с наименее развитыми странами с целью создания условий, привлекательных для прямых иностранных инвестиций в науку и технику, включая информационно-коммуникационные технологии;

vi) разработать программу подготовки кадров для обмена оптимальной практикой наращивания потенциала в области науки, технологии и инноваций в развивающихся странах, используя внебюджетные ресурсы;

vii) продолжать помогать африканским странам в их усилиях по наращиванию потенциала в области науки, технологии и инноваций путем организации курсов по подготовке кадров и проведения практикумов, особенно в таких областях, как биотехнология и кибербезопасность, и предложить донорам поддержать сеть центров передового опыта, которую в настоящее время спонсирует правительство Италии, и распространить ее на другие регионы.

## **В. Проект решения для принятия Советом**

2. Комиссия по науке и технике в целях развития рекомендует Экономическому и Социальному Совету принять следующий проект решения:

**Доклад Комиссии по науке и технике в целях развития  
о работе ее двенадцатой сессии и предварительная повестка  
дня и документация для тринадцатой сессии Комиссии\***

Экономический и Социальный Совет

- a) принимает к сведению доклад Комиссии по науке и технике в целях развития о работе ее двенадцатой сессии<sup>7</sup>;
- b) утверждает нижеследующую повестку дня и документацию для тринадцатой сессии Комиссии.

**Предварительная повестка дня и документация для тринадцатой сессии  
Комиссии**

1. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
2. Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях.

**Документация**

Доклад Генерального секретаря

3. Приоритетные темы:
  - a) Усовершенствования и инновации в существующих механизмах финансирования;

**Документация**

Доклад Генерального секретаря

- b) Новые и возникающие технологии

**Документация**

Доклад Генерального секретаря

4. Представление докладов об обзорах политики в области науки, техники и инноваций.
5. Исполнение и ход реализации решений, принятых Комиссией на ее двенадцатой сессии.
6. Выборы Председателя и других должностных лиц четырнадцатой сессии Комиссии.
7. Предварительная повестка дня и документация для четырнадцатой сессии Комиссии.
8. Утверждение доклада Комиссии о работе ее тринадцатой сессии.

---

\* Информацию о ходе обсуждения см. в главе VI.

<sup>7</sup> *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год, Дополнение № 11 (E/2009/31).*

## Глава II

### **Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях**

1. На своих 1–4, 7 и 8-м заседаниях 25, 26, 28 и 29 мая 2009 года Комиссия рассмотрела пункт 2 своей повестки дня. Ей были представлены следующие документы:

а) 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 (A/64/64-E/2009/10);

б) подготовленный секретариатом ЮНКТАД сводный доклад о работе совещания Межсессионной группы Комиссии, состоявшегося в Сантьяго, Чили, 12–14 ноября 2008 года (E/CN.16/2009/CRP.1).

2. На 2-м заседании 25 мая руководитель секретариата Комиссии по науке и технике в целях развития, ЮНКТАД, представил доклад Генерального секретаря, содержащийся в документе A/64/4-E/2009/10.

*Круглый стол на уровне министров, посвященный последующей деятельности и осуществлению решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества*

3. На своем 2-м заседании 25 мая Комиссия провела круглый стол по теме «Последующая деятельность и осуществление решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества», координатором которого стал г-н Арт Райли, старший директор по стратегическим направлениям политики в области технологии в компании «Сиско Системз», и представитель Международной торговой палаты.

4. После этого состоялся интерактивный диалог, в котором приняли участие следующих лица: Еухения Флорес, министр науки и технологии, Коста-Рика; датук Максимус Онгики, федеральный министр науки, техники и инноваций, Малайзия; Педро С. Тета, заместитель министра телекоммуникаций и информационных технологий, Ангола; Бассем Руссан, министр информации и коммуникационных технологий, Иордания; Кваку Офосу-Адарква, главный директор, министерство коммуникаций, Гана; Аль-Хадж Глей, министр коммуникационных технологий, Тунис; Рашад Набиев, руководитель, Департамент финансово-экономического анализа, Азербайджан; Фортунато Дела Пенья, заместитель министра науки и технологий, министерство науки и технологий, Филиппины.

5. Также на 2-м заседании с презентациями выступили заместитель Генерального секретаря МСЭ и представитель секретариата Форума по управлению интернетом.

6. С заявлениями выступили также представители Франции, Ирана (Исламская Республика), Швейцарии, Бразилии, Кубы, Австрии и Южной Африки, а также наблюдатели от Гондураса, от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна, и Египта.
7. Исполнительный координатор Глобального альянса за информационно-коммуникационные технологии и развитие также сделал заявление.
8. С заключительным словом выступил заместитель Генерального секретаря МСЭ.
9. На своем 3-м заседании 26 мая Комиссия провела совместное групповое обсуждение с участием Комиссии по науке и технике в целях развития, МСЭ и Глобального альянса за информационно-коммуникационные технологии и развитие по теме «Мобильные технологии, конвергенция и инструменты социальных сетей в интересах развития и искоренения нищеты» и заслушала вступительное заявление Председателя.
10. С заявлениями выступили также заместитель Генерального секретаря, МСЭ, и сопредседатель, Глобальный альянс за информационно-коммуникационные технологии и развитие.
11. Координатором группового обсуждения стала Аеша Хассан, старший менеджер по вопросам политики в области электронного бизнеса, информационных технологий и телекоммуникаций, руководитель, отвечающий за политику в области информационно-коммуникационных технологий, Международная торговая палата.
12. С презентациями выступили Ирвё Лэнсипуро, Координатор по вопросам ИКТ/политики в отношении информационного общества, министерство иностранных дел, Объединение в поддержку общих глобальных дел, Финляндия; Санджай Каул, вице-президент, «Мультимедиа Солюшнс», компания «Эрикссон»; г-н Хулинь Чжао, заместитель Генерального секретаря МСЭ; Рамон Гарса, главное исполнительное должностное лицо компании «Индиго Брейнемедиа», Мексика; Фуад Баджва, Фонд Джерри Моргана, Пакистан; Гейбриелл Готи, старший вице-президент по общественным связям, компания «Алкатель-Люсент»; и Камаль Кадир, главное исполнительное должностное лицо и основатель, компания «СеллБазаар Инк.», Бангладеш.
13. Основными докладчиками были Арт Райли, старший директор по стратегическим направлениям политики в области технологии, компания «Сиско Системз», и Алан Гринберг, консультант, Канада.
14. С заявлениями выступили представители Финляндии, Ганы, Франции, Южной Африки, Малайзии и Израиля, а также наблюдатель от Канады.
15. С заявлениями выступили также представители следующих организаций гражданского общества: Высшей национальной школы передовых технологий и Международной межконфессиональной организации.
16. На своем 4-м заседании 26 мая Комиссия провела совместное групповое обсуждение с участием КНТР, ВОЗ, МСЭ и ГАИР по теме «Внедрение инноваций в области охраны здоровья населения мира».

17. Координатором обсуждения был д-р Майкл Сент-Луис, главный научный сотрудник по вопросам глобального здравоохранения, Центры по борьбе с заболеваниями и их профилактике.

18. С презентациями выступили д-р Тауфик А. М. Ходжа, Генеральный директор, Исполнительный совет, Совет министров здравоохранения государств — членов Совета сотрудничества стран Залива, Эр-Риад, Саудовская Аравия; д-р Рим Бен Аисса, Тунисская ассоциация матерей; д-р Рамеш Кришнамуртхи, Центры по борьбе с заболеваниями и их профилактике; д-р Патрисия Мекаэл, советник по вопросам мобильного здравоохранения и телемедицины, проект «Деревни тысячелетия»; Сайаве Гнуму, Глобальная медицинская сеть «Назунки»; Клэр Туэйтс, руководитель партнерства Фонда Организации Объединенных Наций и Фонда компании «Водафон»; Хайо ван Бейима, сооснователь организации «Текст-ту-чэйндж»; д-р Наджиб Мухаммед аш-Шорбаджи, ВОЗ; д-р Чарлз Гарднер, координатор, Глобальный форум в поддержку медицинских исследований; и П. Хеканссон, компания «Эрикссон АБ».

19. Основными докладчиками были Денис Гильхули, главный советник, Бюро Организации Объединенных Наций по вопросам партнерства, исполнительный директор, инициатива «Цифровое здравоохранение», и Пьерпаоло Сапорито, президент, Центр культурной и аудиовизуальной коммуникации.

20. С заявлениями выступили представители Пакистана, Омана, Филиппин и Ганы.

21. С заявлениями выступили также представители следующих организаций гражданского общества: Высшей национальной школы передовых технологий и организации «ИТ в поддержку преобразований».

22. На том же заседании Комиссия была проинформирована о том, что в соответствии с резолюцией 2008/29 Экономического и Социального Совета подготовленное Председателем резюме группового обсуждения будет препровождено Экономическому и Социальному Совету на этапе заседаний высокого уровня в июле в качестве материала для проводимого в 2009 году Экономическим и Социальным Советом ежегодного обзора на уровне министров по теме «Осуществление согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении охраны здоровья населения мира» (см. приложение I).

## **Меры, принятые Комиссией**

### **Оценка прогресса, достигнутого в осуществление решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества**

23. На 7-м заседании 28 мая 2009 года представитель Сальвадора от имени также Финляндии, Франции, Португалии и Швейцарии представил проект предложения об оценке прогресса, достигнутого в осуществлении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, который был распространен только на английском языке.

24. На своем 9-м заседании 29 мая Комиссия имела в своем распоряжении проект текста, представленный Председателем Хуаном Эдуардо Эгигуреном (Чили) и распространенный только на английском языке.

25. С заявлением о результатах неофициальных консультаций по проекту текста выступил представитель Сальвадора.

26. После заслушания заявлений представителей Бразилии и Доминиканской Республики Комиссия утвердила проект текста и рекомендовала Экономическому и Социальному Совету принять его (см. главу I, раздел A, проект резолюции I).

27. Представитель Туниса сделал заявление.

## Глава III

### Приоритетные темы:

- a) **Ориентированная на процесс развития политика в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий**
- b) **Наука, технология и техника для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований**
- c) **Представление докладов об обзорах политики в области науки, техники и инноваций**

1. На своих 1-м и 5–8-м заседаниях 25, 28 и 29 мая 2009 года Комиссия рассмотрела пункт 3 своей повестки дня. Ей были представлены следующие документы:

a) доклад Генерального секретаря об ориентированной на процесс развития политике в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий (E/CN.16/2009/2);

b) доклад Генерального секретаря о науке, технологии и технике для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований (E/CN.16/2009/3);

c) подготовленный секретариатом ЮНКТАД сводный доклад о работе совещания Межсессионной группы Комиссии, состоявшегося в Сантьяго, Чили, 12–14 ноября 2008 года (E/CN.16/2009/CRP.1).

2. На 5-м заседании 27 мая вступительное заявление по пункту 3(b) повестки дня сделал представитель ЮНКТАД.

3. На том же заседании с заявлением выступил представитель Всемирного банка.

4. На своем 7-м заседании 28 мая Комиссия рассмотрела пункт 3(a) повестки дня и заслушала вступительное заявление представителя ЮНКТАД.

*Круглый стол на уровне министров, посвященный роли науки, техники и инноваций в деле стимулирования экономического роста и смягчения остроты проблемы нищеты*

5. На своем 1-м заседании 25 мая в рамках пункта 3(b) повестки дня Комиссия провела круглый стол на уровне министров по теме «Наука, техника и ин-

новации в деле стимулирования экономического роста и смягчения остроты проблемы нищеты», координатором которого стал Бертран де ля Шпель, специальный посланник по вопросам информационного общества, министерство иностранных и европейских дел Франции.

6. Затем состоялся интерактивный диалог, в котором приняли участие следующие лица: Фортунато Дела Пенья, заместитель министра науки и технологий, Филиппины; Эдуард К. Омани Боама, заместитель министра охраны окружающей среды, науки и техники, Гана; д-р Максимус Дж. Онгкили, федеральный министр науки, техники и инноваций, Малайзия; Мухаммед Азам Хан Свати, министр, министерство науки и технологии, Пакистан; Яхья бен Сауд ас-Салими, министр, министерство просвещения, Оман; Эухения Флорес, министр науки и технологии, Коста-Рика; Тисса Витарана, министр, министерство науки и технологий, Шри-Ланка; Эт-Тайеб Идрис Эйса, генеральный секретарь, министерство науки и технологий, Судан; и Дерек Ханеком, заместитель министра, министерство науки и технологий, Южная Африка.

7. Представитель Сальвадора сделал заявление.

8. На том же заседании датук Максимус Онгкили, федеральный министр науки, техники и инноваций, Малайзия (заместитель Председателя), выступил с презентацией, посвященной итогам Международной конференции по глобальной продовольственной безопасности: роль науки и техники, которая была проведена в Кота-Кинабалу, штат Сабах, Малайзия, 17 и 18 февраля 2009 года (E/CN.16/2009/CRP.2).

9. С заключительным словом выступил исполняющий обязанности заместителя Генерального секретаря ЮНКТАД.

10. На 5-м заседании 27 мая в рамках пунктов 3(b) и 3(c) повестки дня с презентациями выступили министр науки и технологий, Шри-Ланка; заместитель министра охраны окружающей среды, науки и техники, Гана; и министр связи, науки и технологии, Лесото.

11. С заявлениями выступили представители Кубы, Демократической Республики Конго, Пакистана, Соединенных Штатов Америки, Ганы, Южной Африки, Доминиканской Республики и Индии.

12. С заявлением выступил также представитель Организации экономического сотрудничества и развития.

13. На 6-м заседании 27 мая с презентациями выступили заместитель секретаря Исполнительного совета Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты; президент СЕРПРО, Бразилия; старший заместитель министра, министерство науки и технологий, Ирак; директор, Главное управление просвещения и профессиональной подготовки, Оман; и главный директор по международным отношениям, министерство науки и технологий, Южная Африка.

14. На том же заседании представитель Всемирного банка выступил с презентацией, посвященной второму Глобальному форуму Всемирного банка по науке, технике и инновациям.

15. С заявлениями выступили представители Филиппин и Австрии, а также наблюдатели от Анголы, Руанды и Алжира.

16. С заявлением выступил также представитель организации «ИТ в поддержку преобразований».

17. На 7-м заседании 28 мая с презентацией выступил старший консультант компании «Гринберг ИКТ Сервисиз».

18. Затем состоялся интерактивный диалог с участием представителей Франции, Португалии, Южной Африки, Ганы и Индии, а также представителя организации «ИТ в поддержку преобразований».

19. С заявлениями выступили представители Кубы, Соединенных Штатов Америки и Шри-Ланки, а также наблюдатели от Алжира, Марокко и Руанды.

### **Меры, принятые Комиссией**

20. На 7-м заседании 28 мая 2009 года представитель Шри-Ланки внес на рассмотрение проект предложения, посвященный науке и технике в целях развития, который был распространен только на английском языке.

21. На своем 8-м заседании 29 мая Комиссия имела в своем распоряжении проект текста, представленный Председателем Хуаном Эдуардо Эгигуреном (Чили) и распространенный только на английском языке.

22. С заявлением о результатах неофициальных консультаций по проекту текста выступил представитель Шри-Ланки.

23. С заявлениями выступили представители Соединенных Штатов Америки, Пакистана, Эритреи, Индии, Бразилии, Лесото, Доминиканской Республики, Аргентины, Кубы и Шри-Ланки, а также наблюдатель от Алжира.

24. После заслушания заявления представителя Эритреи Комиссия утвердила проект текста (см. главу I, раздел А, проект резолюции II).

25. С заявлениями выступили представители Аргентины, Эритреи и Соединенных Штатов Америки, а также наблюдатели от Египта и Чешской Республики (от имени Европейского союза).

26. С заявлениями выступили также представители Международной торговой палаты, Ассоциации прогрессивных коммуникационных технологий и организации «ИТ в поддержку преобразований».

## Глава IV

### **Исполнение и ход реализации решений, принятых Комиссией на ее одиннадцатой сессии**

1. На своем 7-м заседании 28 мая 2009 года Комиссия рассмотрела пункт 4 своей повестки дня.
2. На том же заседании Комиссия заслушала вступительное заявление представителя ЮНКТАД.
3. С заявлениями выступили представители Судана, Словакии, Доминиканской Республики и Ганы, а также наблюдатель от Алжира.
4. С заявлениями выступили также представители следующих организаций гражданского общества: Тунисской ассоциации учреждений по разработке цифровых технологий и развитию людских ресурсов, Центра международной торговли в целях развития и Лаборатории по разработке научной информации.

## Глава V

### **Выборы Председателя и других должностных лиц тринадцатой сессии Комиссии**

На своем 9-м заседании 29 мая 2009 года Комиссия рассмотрела пункт 5 своей повестки дня и путем аккламации избрала следующих должностных лиц своей тринадцатой сессии:

*Председатель:*

Фредерик Риль (Швейцария)

*Заместители Председателя:*

Штефан Моравек (Словакия)

Эдуард К. Омане Боама (Гана)

Мигель Анхель Алькаине Кастро (Сальвадор)

Сарваджа Катияр (Индия)

## Глава VI

### **Предварительная повестка дня и документация для тринадцатой сессии Комиссии**

1. На своем 9-м заседании 29 мая 2009 года Комиссия рассмотрела пункт 6 своей повестки дня. Ей был представлен неофициальный документ, содержащий проект предварительной повестки дня ее тринадцатой сессии.
2. На том же заседании после заслушания заявлений представителей Соединенных Штатов Америки, Кубы и Шри-Ланки Комиссия одобрила проект решения о предварительной повестке дня и документации для ее тринадцатой сессии и рекомендовала Экономическому и Социальному Совету принять его (см. главу III, раздел В).
3. С заявлением выступил наблюдатель от Руанды.

## **Глава VII**

### **Утверждение доклада Комиссии о работе ее двенадцатой сессии**

1. На 9-м заседании 29 мая заместитель Председателя и Докладчик Комиссии представил проект доклада Комиссии о работе ее двенадцатой сессии (E/CN.16/2009/L.1).
2. На том же заседании Комиссия утвердила проект доклада о работе своей двенадцатой сессии и поручила Докладчику завершить его подготовку.

## Глава VIII

### Организация работы сессии

#### А. Открытие и продолжительность сессии

1. Комиссия по науке и технике в целях развития провела свою двенадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве 25–29 мая 2009 года. Комиссия провела девять заседаний (с 1-го по 9-е).
2. Сессию открыл Председатель Хуан Эдуардо Эгигурен (Чили), который сделал также заявление.
3. Также на 1-м заседании 25 мая перед членами Комиссии выступил Генеральный секретарь Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию.
4. На том же заседании перед членами Комиссии выступили следующие ораторы: д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь Международного союза электросвязи; Талаль Абу-Газала, председатель и главное исполнительное должностное лицо организации «Талаль Абу Газала»; Йорг Фриден, помощник генерального директора, Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству; и Анриетта Эстерхойзен, исполнительный директор, Ассоциация прогрессивных коммуникационных технологий.

#### В. Участники сессии

5. В работе сессии приняли участие представители 42 государств — членов Комиссии. В работе сессии приняли также участие наблюдатели от других государств — членов Организации Объединенных Наций, представители организаций системы Организации Объединенных Наций и представители межправительственных и неправительственных организаций, а также представители гражданского общества и деловых кругов. Список участников сессии содержится в документе E/CN.16/2009/INF.1.

#### С. Выборы должностных лиц

6. На 10-м заседании своей одиннадцатой сессии 30 мая 2008 года Комиссия путем аккламации избрала следующих членов Бюро своей двенадцатой сессии:

*Председатель:*

Хуан Эдуардо Эгигурен (Чили)

*Заместители Председателя:*

Ирьё Лэнсипуро (Финляндия)  
Максимус Дж. Онгкили (Малайзия)  
Штефан Моравек (Словакия)  
Эт-Тайеб Идрис Эйса (Судан)

7. На своем 1-м заседании 25 мая Комиссия назначила Докладчиком своей двенадцатой сессии Ирвэ Лэнсипуро (Финляндия) в дополнение к его функциям заместителя Председателя.

#### **D. Повестка дня и организация работы**

8. На своем 1-м заседании 25 мая Комиссия утвердила свою предварительную повестку дня и одобрила организацию своей работы в том виде, в котором они были представлены в документе E/CN.16/2009/1. Повестка дня гласила:

1. Утверждение повестки дня и другие организационные вопросы.
2. Прогресс, достигнутый в осуществлении решений и последующей деятельности по итогам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества на региональном и международном уровнях.
3. Приоритетные темы:
  - a) ориентированная на процесс развития политика в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий;
  - b) наука, технология и техника для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований;
  - c) представление докладов об обзорах политики в области науки, техники и инноваций.
4. Исполнение и ход реализации решений, принятых Комиссией на ее одиннадцатой сессии.
5. Выборы Председателя и других должностных лиц тринадцатой сессии Комиссии.
6. Предварительная повестка дня и документация для тринадцатой сессии Комиссии.
7. Утверждение доклада Комиссии о работе ее двенадцатой сессии.

## Приложение I

### **Резюме Председателя о ходе группового обсуждения по теме «Внедрение инноваций в области охраны здоровья населения мира» в качестве материала для проводимого в 2009 году Экономическим и Социальным Советом ежегодного обзора на уровне министров по теме «Осуществление согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении охраны здоровья населения мира»**

1. В рамках двенадцатой сессии Комиссии 26 мая 2009 года состоялось совместное групповое обсуждение, организованное Комиссией по науке и технике в целях развития, Всемирной организацией здравоохранения, Международным союзом электросвязи и Глобальным альянсом за информационно-коммуникационные технологии и развитие. Участники пришли к выводу о том, что в связи с огромными проблемами в области здравоохранения как никогда важную роль в оказании медицинских услуг играют инновации. Внедрение инноваций в области здравоохранения необходимо для того, чтобы обеспечить достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, в отношении охраны здоровья к 2015 году — что в настоящее время далеко от реальности — в основном за счет более широкого распространения имеющихся решений при более низких затратах. Информационно-коммуникационные технологии открывают огромные возможности для улучшения медицинского обслуживания посредством внедрения услуг мобильного и электронного здравоохранения.

2. Основной докладчик сделал обстоятельную презентацию, посвященную проблемам в области здравоохранения и главным вопросам, связанным с более широким внедрением инноваций в сферу оказания медицинских услуг. Серьезные проблемы, препятствующие оказанию надлежащих услуг в области здравоохранения, связаны с ростом расходов на медицинское обслуживание, содержанием инфраструктуры здравоохранения, финансированием системы здравоохранения, нехваткой медицинских кадров и обеспечением руководства в сфере здравоохранения. К числу серьезных препятствий относятся, в частности, проявление социального неравенства в сфере здравоохранения и в отношении доступа к услугам, создание политических и экологических угроз здоровью и угроз, связанных с продовольственной безопасностью, и распространение ВИЧ/СПИДа и пандемии гриппа. Эти вопросы представляют собой глобальную проблему из-за той легкости, с которой заболевания могут распространяться по всему миру. Необходимо, чтобы инновации в сфере здравоохранения были сосредоточены в первую очередь на мерах профилактики, лечении хронических заболеваний и обеспечении доступа к основным лекарственным препаратам и в то же время предусматривали меры по снижению их стоимости и разъяснению их надлежащего употребления. Всемирная ассамблея здравоохранения ВОЗ приняла глобальную стратегию и согласовала элементы соответствующего плана действий в области здравоохранения, инноваций и интеллектуальной собственности в мае 2008 года. Однако эта стратегия должна превратиться в жизнь и поддерживаться государствами-членами. Инновации в

сфере создания лекарственных препаратов в настоящее время непропорционально смещены в сторону поиска решений медицинских проблем, затрагивающих небольшую часть населения мира, а не лечения болезней, распространенных в бедных странах и среди малоимущего населения. Чтобы исследования и разработки в сфере здравоохранения оказывали максимальное социальное воздействие, они должны быть в большей степени обусловлены общественными потребностями. Другим фактором, серьезно ограничивающим возможности доступа к некоторым важным лекарственным препаратам и уменьшающим их наличие, является извлечение прибыли за счет установления высоких цен на лекарственные препараты.

3. Существуют также серьезные проблемы с доступом к результатам медицинских исследований и усовершенствованием методов управления медицинской информацией в рамках программ разработки технологий управления информацией в области здравоохранения. Медицинское обслуживание может быть улучшено путем расширения поддержки мер по формированию, передаче, получению и использованию знаний в области здравоохранения посредством увеличения финансирования, серьезной поддержки развития карьеры для лиц, занятых в сфере медицинского обслуживания и исследований, улучшения доступа к информации через сетевые структуры, содействия внедрению инноваций в сфере медицинского обслуживания, поощрения формирования инновационных знаний посредством присуждения премий за инновации в области здравоохранения, укрепления системы научных учреждений, занимающихся медико-санитарными дисциплинами, и налаживания более обстоятельного диалога по вопросам здравоохранения.

4. Некоторые ораторы подчеркнули, что услуги электронного здравоохранения, мобильного здравоохранения и телемедицины могут способствовать решению кажущихся неразрешимыми проблем в сфере медицинского обслуживания, таких как ограниченность доступа и неодинаковое качество ухода, а также проблем, обусловленных стоимостью. Эти новые применения ИКТ в сфере медицинского обслуживания создают возможности для медицинского диагностирования и обслуживания пациентов без личного контакта между медицинскими работниками и пациентами. Например, серьезным вкладом в использование ИКТ в сфере медицинского обслуживания является, как полагают, их применение для управления данными о пациентах и дистанционного консультирования, особенно в удаленных и не обеспеченных надлежащим обслуживанием районах в развивающихся странах. Некоторые ораторы затронули вопрос о том, какого рода отношения возможны между традиционными врачами и докторами и медицинскими работниками среднего звена в удаленных районах развивающихся стран, где может ощущаться острая нехватка врачей и медсестер и где их услуги могут быть недоступными для малоимущего населения из-за их высокой стоимости. Один из ораторов отметил, что важное значение имеют местные традиционные знания и участие общин в организации медицинского обслуживания. По сути дела, ключевым элементом является наполнение медицинского обслуживания содержанием; механизм оказания услуг по своей значимости является абсолютно второстепенным.

5. Один из ораторов утверждал, что ИКТ могут использоваться в борьбе с заболеваниями, передающимися половым путем, и в деле охраны здоровья матери и ребенка посредством распространения информации и проведения разъяснительной работы. Этот оратор утверждал, что важным инструментом в

борьбе с ВИЧ/СПИДом является использование веб-сайтов и мобильных телефонов, и привел примеры их успешного применения в Тунисе. Другой оратор сослался на ряд случаев, когда применение ИКТ оказало воздействие на организацию системы здравоохранения в отдаленных странах Африки. Приводились, в частности, примеры использования бесплатных телефонных номеров, сбора данных и создания групп поддержки для решения вопросов медицинского обслуживания.

6. Некоторые участники отметили, что самих по себе ИКТ недостаточно для обеспечения надлежащего медицинского обслуживания и что сохраняются проблемы, связанные с предоставлением базовых медико-санитарных услуг, такие как профессиональная подготовка работников здравоохранения, отток медицинских специалистов, нехватка лекарственных препаратов первой необходимости и обеспечение доступа к таким медицинским технологиям, как магнитно-резонансная томография, упрощенная диагностика и профилактика.

7. Участники подчеркнули, что, для того чтобы добиться полномасштабного использования ИКТ в сфере здравоохранения, особенно в развивающихся странах, необходимо продолжить исследование вопроса об их целесообразности и при этом следует учитывать ряд аспектов. К их числу относятся инфраструктурные проблемы, вопрос о том, как неграмотность мешает пациентам оптимально использовать ИКТ, и отсутствие возможностей обучения населения применению ИКТ в рамках системы предоставления медицинских услуг для обеспечения координации мер по лечению пациентов, диагностическому применению и контролю.

8. Участники отметили, что странам необходимо придерживаться всеохватного подхода при обеспечении стратегической привязки ИКТ к потребностям заинтересованных сторон, занимающихся медицинским обслуживанием. В настоящее время во многих странах на национальном уровне, как правило, отсутствует координация между учреждениями, занимающимися ИКТ, и министерствами здравоохранения. Необходимо обеспечить интеграцию стратегий по обоим направлениям деятельности. Наблюдается также фрагментированность подходов к внедрению услуг электронного здравоохранения в развивающихся странах, где участвует слишком много субъектов и отсутствует согласованная «дорожная карта». Кроме того, было отмечено, что инновации в системах медицинского обслуживания невозможно просто копировать по образцу других стран без их адаптации к местным условиям. Участники отметили также, что партнерства в интересах ИКТ с участием государственного и частного секторов должны пользоваться поддержкой со стороны правительств и сообщества доноров. ВОЗ предложила инициативы в области электронного здравоохранения и выступает в поддержку использования ИКТ в сфере медицинского обслуживания.

9. Один из ораторов коснулся вопроса о негативных последствиях для здоровья, которые обусловлены утилизацией мобильных телефонов в некоторых развивающихся странах и захоронением отходов электронного производства, предположив выработать руководящие принципы в отношении утилизации отходов электронного производства. Другие авторы согласились с тем, что это является важным вопросом, а несколько ораторов отметили, что в настоящее время все больше внимания уделяется экологическим вопросам, связанным с использованием ИКТ.

10. Некоторые авторы отметили важное значение, которое придается открытым источникам, открытому доступу и открытым стандартам в отношении медицинской информации и электронного здравоохранения.

11. В ходе группового обсуждения были подчеркнуты потенциальные возможности и трудности, связанные с электронным здравоохранением, и приведены примеры его внедрения во многих регионах мира. Как и в случае применения любой технологии в области здравоохранения, главными вопросами являются: что должно стимулировать его разработку и использование? Как добиться, чтобы его внедрение и применение было рентабельным и способствовало охране здоровья населения и развитию медицинского обслуживания? Каковы наиболее эффективные способы взаимодействия и определения приоритетов в тех случаях, когда заинтересованных сторон много, ресурсы и возможности ограничены, а потребности ощущаются наиболее остро?

## Приложение II

### Перечень документов, представленных Комиссии на ее двенадцатой сессии

<i>Условное обозначение документа</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Название или описание</i>
A/64/64-E/2009/10	2	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
E/CN.16/2009/1 и Corr.1	1	Предварительная аннотированная повестка дня и организация работы
E/CN.16/2009/2	2	Доклад Генерального секретаря об ориентированной на процесс развития политике в интересах построения учитывающего социально-экономические аспекты, открытого для всех информационного общества, включая обеспечение доступа, инфраструктуры и благоприятных условий
E/CN.16/2008/3	3(b)	Доклад Генерального секретаря о науке, технологии и технике для целей инновационной деятельности и укрепления потенциала в области образования и научных исследований
E/CN.16/2009/L.1	7	Проект доклада Комиссии о работе ее двенадцатой сессии
E/CN.16/2009/CRP.1 <sup>a</sup>	2 и 3	Подготовленный секретариатом ЮНКТАД сводный доклад о работе совещания Межсессионной группы Комиссии, состоявшегося в Сантьяго, Чили, 12–14 ноября 2008 года
E/CN.16/2009/CRP.2 <sup>b</sup>	2	Доклад Конференции по глобальной продовольственной безопасности: роль науки и техники, подготовленный Отделом национальных биотехнологий министерства науки, техники и инноваций, Малайзия

<sup>a</sup> Можно ознакомиться по адресу: <http://www.unctad.org/cstd>.

<sup>b</sup> [http://www.unctad.org/en/docs/ecn/62009crp2\\_en.pdf](http://www.unctad.org/en/docs/ecn/62009crp2_en.pdf).