



**Конференция Организации
Объединенных Наций
по торговле и развитию**

Distr.: General
31 October 2017
Russian
Original: English

Совет по торговле и развитию
Межправительственная группа экспертов
по электронной торговле и цифровой экономике
Первая сессия
Женева, 4–6 октября 2017 года

Доклад Межправительственной группы экспертов
по электронной торговле и цифровой экономике
о работе ее первой сессии,

проходившей во Дворце Наций в Женеве 4–6 октября 2017 года

GE.17-19187 (R) 031117 061117



* 1 7 1 9 1 8 7 *

Просьба отправить на вторичную переработку



Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Согласованные политические рекомендации Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике, принятые ею на своей первой сессии.....	3
II. Резюме Председателя.....	7
A. Первое пленарное заседание	7
B. Обсуждение электронной торговли и цифровой экономики в аспекте развития, затрагивающее связанные с этим возможности и проблемы	8
C. Решение, принятое Межправительственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	17
III. Организационные вопросы	17
A. Выборы должностных лиц.....	17
B. Утверждение повестки дня и организация работы	18
C. Предварительная повестка дня второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	18
D. Утверждение доклада Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	18
Приложения	
I. Предварительная повестка дня второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	19
II. Участники.....	20

I. Согласованные политические рекомендации Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике, принятые ею на своей первой сессии

Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике,

ссылаясь на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» от 25 сентября 2015 года,

ссылаясь далее на резолюцию 70/125 Генеральной Ассамблеи «Итоговый документ совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества» от 16 декабря 2015 года, в которой содержится призыв обеспечить тесную увязку между процессом Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

разделяя озабоченность, выраженную в связи с тем, что по-прежнему существуют значительные цифровые разрывы, например между странами и внутри них, а также между женщинами и мужчинами, которые необходимо устранять с помощью, в числе прочих действий, укрепления благоприятной политической среды и международного сотрудничества в целях повышения доступности, расширения доступа, наращивания потенциала, укрепления многоязычия, сохранения культуры, расширения инвестиций и дальнейшего обеспечения надлежащего финансирования,

ссылаясь на положения, касающиеся электронной торговли и цифровой экономики, принятые на четырнадцатой сессии Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (Найроби, июль 2016 года), в том числе в пунктах 55 u) и v) Найробийского маафикиано*,

ссылаясь на пункт 100 г) Найробийского маафикиано, в котором предусматривается создание межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике,

напоминая о своей политической нацеленности на максимальное увеличение выгод электронной торговли и цифровой экономики для развития и на решение связанных с этим проблем и, таким образом, на укрепление ее аспекта развития,

подчеркивая, что информационно-коммуникационные технологии и цифровая экономика, включая электронную торговлю, оказывают все большее влияние на глобальную торговлю и развитие, в том числе на организацию работы, занятость и производительность,

признавая, что развивающаяся цифровая экономика может создавать для развивающихся стран как возможности, так и проблемы, в том числе в плане конкурентоспособности, создания новых производственных цепочек, предпринимательства и экономической всеохватности,

признавая далее необходимость активизировать работу ЮНКТАД по информационно-коммуникационным технологиям, электронной торговле и цифровой экономике в целях развития, чтобы укрепить ее способность оказывать поддержку развивающимся странам в создании и получении выгод развивающейся цифровой экономики и в сокращении цифрового разрыва для создания более всеохватных обществ знаний,

* TD/519/Add.2.

с озабоченностью отмечая сокращение помощи в области информационно-коммуникационных технологий в общей помощи на цели торговли,

отмечая, что только 16% взрослого населения мира пользуются Интернетом для оплаты счетов или покупки предметов и что, хотя в нескольких развитых странах товары и услуги в Интернете покупает уже более 70% населения, в большинстве наименее развитых стран соответствующий показатель составляет менее 2%,

приветствуя письменные и устные вклады участников, которые обогатили дискуссию на ее первой сессии,

с удовлетворением принимая к сведению документацию, подготовленную секретариатом ЮНКТАД для ее первой сессии,

приветствуя анализ в «Докладе об информационной экономике за 2017 год: цифровизация, торговля и развитие»,

подчеркивая необходимость модернизированной, устойчивой и широкой инфраструктуры для обеспечения большей цифровой связности, отмечая, что для достижения этих результатов потребуются разнообразные государственные и частные источники финансирования,

отмечая обязательство, содержащееся в цели 4 устойчивого развития, задача 4.4, к 2030 году существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью,

1. *призывает* государства-члены должным образом полностью интегрировать цифровую повестку дня в свои национальные повестки дня в области развития как внутри органов государственного управления разного уровня, так и между ними; а также *призывает* ЮНКТАД активизировать свое сотрудничество с другими соответствующими заинтересованными сторонами, чтобы предоставить странам практические примеры и полезные наработки, способствующие этим усилиям;

2. *принимая к сведению* инструменты, разработанные ЮНКТАД, такие как Индекс электронной торговли между коммерческими организациями и потребителями, обзоры политики в области информационно-коммуникационных технологий, Глобальный визир киберзаконодательства и Быстрые оценки готовности к электронной торговле, и их вклад в сбор данных и анализ законов стран об электронной торговле и цифровизации, *просит* секретариат продолжить подготовку быстрых оценок готовности к электронной торговле для наименее развитых стран и распространить их сферу охвата на развивающиеся страны; а также *предлагает* партнерам по развитию, которые имеют такую возможность, предоставить ЮНКТАД необходимые средства для финансирования такой технической помощи;

3. *с озабоченностью отмечая* асимметричный характер глобальной цифровой экономики, включая нынешние различия в доступе к международным платформам электронной торговли, который непосредственно влияет на конкурентные преимущества микро-, малых и средних предприятий, в частности в развивающихся странах, *просит* секретариат продолжить анализ проблем развивающихся стран в цифровой экономике, в частности в области электронной торговли, начатый в «Докладе об информационной экономике за 2015 год: высвобождение потенциала электронной торговли в интересах развивающихся стран», и представить членам политические рекомендации для обсуждения на следующей сессии с учетом проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны;

4. принимая к сведению сообщение о готовности к электронной торговле, *выражает обеспокоенность* тем, что в большинстве развивающихся стран еще нет необходимой инфраструктуры, электронных платежных систем и других логистических механизмов для ведения электронной торговли;
5. *предлагает* государствам-членам проверить касающуюся их информацию, содержащуюся в Глобальном визире киберзаконодательства ЮНКТАД, и соответствующим образом представить обновленную информацию секретариату;
6. *признает* важность потоков данных через границы в цифровой экономике; а также *призывает* секретариат продолжить работу над их последствиями для развивающихся стран;
7. признавая, что во многих развивающихся странах неразвитость логистики остается препятствием для электронной торговли, *призывает* секретариат продолжить сотрудничество со Всемирным почтовым союзом в поддержку электронной торговли, в том числе использовать возможности партнерств между частным сектором и местными почтовыми службами в соответствии с их внутренними приоритетами и политикой;
8. *с озабоченностью отмечает* существующий цифровой разрыв и низкую готовность развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, к электронной торговле, что может привести к несправедливому распределению выгод электронной торговли и цифровой экономики; а также *просит* секретариат представить анализ первой серии Быстрых оценок готовности к электронной торговле по наименее развитым странам, в том числе с целью обсуждения возможных путей обеспечения результативной последующей деятельности в связи с рекомендациями, содержащимися в оценках, и постепенного определения величины цифрового разрыва и выработки более содержательных показателей для оценок цифровой готовности для последующего обсуждения членами этого вопроса;
9. *подчеркивает* необходимость эффективного взаимодействия между Межправительственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике и Межправительственной группой экспертов по законодательству и политике в области защиты прав потребителей и Межправительственной группой экспертов по законодательству и политике в области конкуренции в целях получения синергизмов и недопущения дублирования;
10. отмечая несостыкованность программ многочисленных партнеров по развитию, фондов и структур частного сектора, предлагающих модели содействия повышению связности, снижения затрат и решения проблем регулирования, *призывает* использовать для содействия координации платформу «Электронная торговля для всех» и предлагает партнерам по развитию, которые имеют такую возможность, оказать финансовую поддержку программе «Электронная торговля для всех»;
11. *призывает* инициативы, которые повышают доступность статистических данных для развивающихся стран, включая совместную инициативу ЮНКТАД, региональных комиссий Организации Объединенных Наций, Организации экономического сотрудничества и развития, Всемирного почтового союза, Всемирного банка, Всемирной таможенной организации и Всемирной торговой организации, совершенствовать количественную оценку электронной торговли между странами; а также *предлагает* партнерам по развитию вносить свой вклад, поддерживая создание потенциала в этой области;
12. *рекомендует* создать рабочую группу по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики в формате, который согласуется с имеющимися ресурсами; а также *предлагает* секретариату подготовить концептуальную записку по рабочей группе и проработать вопрос о заинтересованности партнеров по развитию в финансовой поддержке ее деятельности;

13. *подчеркивает* необходимость привлечения заинтересованных сторон к осуществлению Повестки дня устойчивого развития до 2030 года, в частности в том, что касается достижения всеохватности электронной торговли и реализации выигрыша, связанного с цифровизацией, для развития; а также *приветствует* участие гражданского общества, представителей деловых кругов и научного сообщества в работе сессий Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике;

14. *постановляет*, что программа работы Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике в плане предметной направленности будет определяться ежегодно на каждой сессии;

15. *постановляет*, что темой ее второй сессии будет содействие реализации выгод электронной торговли в развивающихся странах и между ними;

16. *постановляет*, что ее вторая сессия должна быть посвящена следующим вопросам:

a) Как развивающиеся страны могут развивать местные платформы внутренней и международной электронной торговли?

b) Какие имеются препятствия, связанные с международными платформами электронной торговли, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, включая наименее развитые страны, и как можно преодолеть эти препятствия?

c) Каковы некоторые из практических трудностей, с которыми сталкиваются малые и средние предприятия развивающихся стран при организации торговли в сетевой среде, и как их можно преодолеть?

d) Какой полезный опыт развитые и развивающиеся страны, в том числе наименее развитые страны, могут перенять друг у друга?

II. Резюме Председателя

A. Первое пленарное заседание

1. Первая сессия Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике состоялась в Женеве 4–6 октября 2017 года.

2. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД подчеркнул растущую актуальность электронной торговли и цифровой экономики в свете экспоненциального роста цифровых технологий и их растущей роли в бизнесе. Он отметил, что феномен цифровизации привлекает все большее внимание международного сообщества, о чем свидетельствует, например, проект «Going Digital» Организации экономического сотрудничества и развития и обсуждения, проводимые в Группе 20. ЮНКТАД является частью этого процесса; государства-члены отметили ее работу в этой области и ее нацеленность на последствиях электронной торговли и цифровой экономики для развития. В Найробийском маафикиано они решили создать Межправительственную группу экспертов по электронной торговле и цифровой экономике, которая стала межправительственной составляющей, которая дополняет текущие мероприятия по наращиванию потенциала, такие как инициативы «Электронная торговля для всех» и «Быстрая оценка готовности к электронной торговле», а также аналитическая работа и исследования, например отраженные в «Докладе об информационной экономике за 2017 год: цифровизация, торговля и развитие». Генеральный секретарь подчеркнул важность дискуссий, связанных с политикой в области электронной торговли и цифровой экономики, с точки зрения развития, в частности в свете большого разрыва между странами и внутри стран в плане доступности и внедрения информационно-коммуникационных технологий. Важно рассмотреть то влияние, которое цифровая экономика может оказать на достижение Целей устойчивого развития и обеспечить, чтобы никто не остался позади. Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике предоставила возможность поделиться опытом и подготовить почву для сообщества торговли и развития.

3. Вводный доклад секретариата был посвящен теме максимального увеличения выгод, связанных с электронной торговлей и цифровой экономикой, для развития (TD/B/EDE/1/2). Несмотря на высокий рост электронной торговли и связности информационно-коммуникационных технологий, между развитыми и развивающимися странами, в частности наименее развитыми странами, а также внутри стран остаются значительные различия. Рост электронной торговли и цифровой экономики связан с развитием ключевых опорных технологий, таких как улучшенная широкополосная связь, облачные вычисления, современная робототехника, большие данные, Интернет вещей и трехмерная печать. С точки зрения развития раскрылись такие возможности, как экономический рост и развитие на основе снижения транзакционных издержек; повышение производительности труда; расширение возможностей для предпринимательства, инноваций и создания рабочих мест; уменьшение препятствий для расширения микро-, малых и средних предприятий; развитие сельского хозяйства; а также выгоды для потребителей. В то же время имеются проблемы, связанные с цифровым разрывом; риск потери рабочих мест; растущее имущественное неравенство и усиление концентрации рыночной власти и богатства; необходимость адаптации квалификации; негативное воздействие на возможности потребителей и пользователей оказывать свое влияние; потеря конфиденциальности; а также рост уязвимости для киберугроз. Политика должна быть нацелена на максимальное использование потенциальных выгод и возможностей при преодолении соответствующих проблем и издержек. В докладе был поставлен ряд вопросов, которые необходимо решить для содействия более глубокому пониманию того, как двигаться вперед в этой области, включая три основных вопроса, которые планировалось рассмотреть в ходе последующих обсуждений.

4. Делегаты подчеркнули сложность и многогранность этого вопроса и необходимость рассмотреть ряд различных областей. Новые технологии ставят серьезные вопросы перед развивающимися странами с учетом ограниченности их возможностей. Цифровая экономика развивается на разных скоростях в разных странах, и важно поставить развивающуюся цифровую экономику на службу развивающимся странам. Один из делегатов подчеркнул важность частного сектора; другой делегат подчеркнул роль почтового сектора в электронной торговле, а также роль электронных государственных услуг.

В. Обсуждение электронной торговли и цифровой экономики в аспекте развития, затрагивающее связанные с этим возможности и проблемы

(Пункт 3 повестки дня)

5. По этому пункту повестки дня Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике провела пять обсуждений за круглым столом.

1. Последствия развития цифровой экономики для развития

6. В число экспертов-дискутантов первого обсуждения за круглым столом входили директор Управления по науке, технологии и инновациям Организации экономического сотрудничества и развития, старший экономист Исследовательского департамента Международной организации труда и профессор информатики развития в Глобальном институте развития Манчестерского университета.

7. Участники дискуссии подчеркнули «закрывающий» характер цифровой трансформации в свете почти повсеместной распространенности мобильных телефонов и мобильного широкополосного доступа, перехода к подключенным устройствам, использования искусственного интеллекта и появления новых бизнес-моделей. В этой связи теоретическая основа, предложенная исследователями Манчестерского университета, помогла определить и уточнить ключевые концепции и размытые границы между цифровым сектором, цифровой экономикой и оцифрованной экономикой.

8. Большую озабоченность вызывает воздействие новых технологий на занятость и качество рабочих мест. Вторым участником дискуссии отметил, что в период стремительного научно-технического прогресса особое внимание при разработке политики необходимо уделять созданию новых рабочих мест, а не только риску их потери. Государство играет важную роль в формировании облика трансформации. Поскольку будущее не является детерминированным, социальный диалог имеет важное значение для достижения консенсуса в отношении возможностей, что позволяет государству влиять на будущее занятости. Недавние исследования показали, что, хотя цифровые трудовые платформы, как правило, приводят к ухудшению условий труда по сравнению с нормой в развитых странах, в развивающихся странах они часто приводят к их улучшению по сравнению со средними условиями в стране.

9. Участники дискуссии подчеркнули необходимость координации между несколькими областями политики. Трудно использовать структуры старой экономики для решения проблем, обусловленных бизнес-моделями новой экономики, а сложный нелинейный характер цифровой трансформации вызвал необходимость быстрого реагирования на политику. Первый участник дискуссии отметил, что необходимо переосмыслить политику в горизонтальном плане и в плане скоординированного междисциплинарного подхода, чтобы рассмотреть такие аспекты, как политика занятости, торговая политика, налогообложение цифровых фирм и конфиденциальность и владение данными подключенных устройств. Участники дискуссии подчеркнули возможность сотрудничества с рядом инициатив, в которых уже участвовала ЮНКТАД, таких как инициатива Международной организации труда «Будущее работы», проект «Going Digital»

Организации экономического сотрудничества и развития и сеть стратегических исследований «Последствия цифровой экономики для развития».

10. Участники дискуссии согласились с тем, что необходимы дополнительные статистические данные и исследования для более полного понимания воздействия цифровой трансформации на развитие. Например, сквозные приоритетные области дальнейших исследований Организации экономического сотрудничества и развития – рабочие места, квалификация работников и характер работы; производительность труда, конкуренция и открытость рынка; благополучие и включенность; а также количественный анализ. Кроме того, приоритеты исследований Манчестерского университета включают статистические основы и новые источники данных для укрепления и расширения статистических возможностей; цифровой труд и необходимость количественной оценки и понимания его влияния на неравенство и незащищенность; а также цифровое предпринимательство и его последствия для развития.

11. В ходе последующего обсуждения несколько делегатов отметили своевременность и актуальность сессии в свете растущего значения электронной торговли и цифровой экономики, а также серьезных проблем, связанных с этим процессом трансформации. Несколько ораторов подчеркнули, что отсутствие соответствующей статистики создает трудности для разработки научно обоснованной политики. Делегаты поделились своими взглядами на будущие приоритетные области политических мер, а также мнениями по поводу национальных и региональных инициатив, связанных с электронной торговлей и цифровой экономикой, в том числе следующих: программа «Цифровая Бангладеш–2021»; проведенный ЮНКТАД обзор политики в области информационно-коммуникационных технологий Египта, включая национальную стратегию электронной торговли, после которого Египет начал свое первое национальное обследование по проблеме количественной оценки электронной торговли среди микропредприятий и среди домохозяйств и отдельных лиц; инициатива «Электронное постоянное жительство Эстонии» и проект юридического признания ответственности роботов в гражданском праве; акцент Саудовской Аравии на важности упрощения норм регулирования цифровой экономики; инициатива в Сенегале по созданию технической рабочей группы по электронной торговле для координации мер государственной политики; инициативы «Умное государство», «Ускоритель технической грамотности» и «Песочница законодательства для цифровых предпринимателей» в Сингапуре; подготовленный ЮНКТАД «Обзор политики в области науки, технологий и инноваций: Лесото»; а также цифровая повестка дня Европейского союза.

12. Делегаты и участники дискуссии согласились с тем, что динамичный контекст стремительного научно-технического прогресса требует гибкости и адаптивности при выработке политики, а также нешаблонного мышления. Электронная торговля и цифровая экономика имеют универсальный характер и требуют целостного подхода на основе взаимодействия между различными областями политики, а также сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами. Основные проблемы политики, поднятые делегатами, связаны с различными задачам, такими как развитие цифровой инфраструктуры; расширение взаимодействия между учреждениями и международная координация; защита прав граждан в Интернете и обеспечение кибербезопасности; адаптация квалификации работников и системы образования; развитие потенциала цифровой экономики в наименее развитых странах; устранение проблем логистики и узких мест в инфраструктуре; улучшение условий доступа к финансированию и совершенствование интерактивных платежных решений; повышение информированности о существующих возможностях, связанных с электронной торговлей; а также получение дополнительной технической помощи в разработке стратегий электронной торговли и нормативно-правовой базы, способствующей инновациям. Ввиду различий в ситуации разных стран и в скорости восприятия цифровых технологий не имеется какого-либо политического подхода на все случаи жизни, а при выработке политики важно не бояться экспериментировать. Обмен опытом на сессиях Межправительственной группы экспертов по

электронной торговле и цифровой экономике может способствовать расширению возможностей задействования потенциала цифровой экономики для достижения Целей устойчивого развития. Странам необходимо иметь стратегии развития информационно-коммуникационных технологий и электронной торговли, включенные в их национальные стратегии развития. Наконец, сложился широкий консенсус в отношении того, что технологии должны использоваться для улучшения жизни людей и при этом никто не должен остаться позади.

2. Создание конкурентных преимуществ развивающихся стран с помощью электронной торговли и цифровой экономики

13. На втором обсуждении за круглым столом участники дискуссии – генеральный директор «Инициативы по обучению в интересах реформ сетевой экономики Азии» и профессор сенегальского Университета им. Гастона Берже – рассмотрели первый главный вопрос, поставленный перед Межправительственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике: что нужно развивающимся странам для создания конкурентных преимуществ с помощью электронной торговли и цифровой экономики?

14. Секретариат в своем вступительном слове к обсуждению представил разработанный ЮНКТАД Индекс электронной торговли между коммерческими организациями и потребителями и отметил, что, несмотря на рост электронной торговли и возможностей, созданных в цифровой экономике, имеются признаки того, что разрыв в электронной торговле велик. В большинстве наименее развитых стран доля потребителей, совершающих покупки в Интернете в общей численности населения составляла 2% или менее, в то время как во многих развивающихся странах она составляет около 60–80%. Индекс показывает готовность стран к задействованию потенциала электронной торговли. Среди стран в первой десятке индекса в 2017 году имелось большое число развитых стран, для которых рассчитанные значения индекса были близкими. Среди развивающихся стран первой десятки индекс показал большой разброс значений: четыре страны с наибольшим индексом – страны с высоким уровнем доходов Восточной Азии, а также одна страна Африки и одна страна Латинской Америки и Карибского бассейна. Африка и Латинская Америка показали значение индекса ниже среднего по всем странам мира.

15. Первая участница дискуссии представила результаты последних национальных и региональных обследований по проблемам информационно-коммуникационных технологий и электронной торговли. Она остановилась на проблемах, связанных с наличием и надежностью соответствующих данных для количественной оценки реального прогресса. Основные предпосылки участия граждан в совершении операций электронной торговли – доступная связь, механизмы оплаты, механизмы доставки, геокарта адресов и нормативно-правовые инструменты. В странах – развивающихся рынках имеется определенная активность в области электронной торговли, однако менее 20–30% населения многих стран Южной Азии имеют доступ к сети, а данные по Африке еще ниже. При этом недавние исследования показали, что Латинская Америка добилась прогресса в доступе к Интернету и его использовании. Вместе с тем участница дискуссии подчеркнула, что для расширения использования Интернета недостаточно доступа к мобильным телефонам и недорогого подключения к Интернету.

16. Второй докладчик подчеркнул, что в странах Африки использование Интернета остается на низком уровне. Несмотря на то, что регион, как считается, обладает высоким потенциалом будущего роста, имеются серьезные препятствия для преобразования проблем инфраструктуры связи и информационно-коммуникационных технологий в большие возможности. Предприятия в недостаточной степени представлены в цифровых производственных цепочках, а страны Африки не смогли должным образом использовать возможности, создаваемые цифровой экономикой. Участники дискуссии отметили, что регион меньше других продвинулся в развитии цифровой экономики, но он имеет

наибольшие потребности и большой потенциал роста. Чтобы изменить ситуацию, правительствам необходимо решить проблемы цифрового доверия, для чего необходима надлежащая нормативно-правовая база, а также проблемы цифрового суверенитета и цифровой трансформации, требующие цифровые стратегии, учитывающие местные условия. Проблемы усугубляются тем, что цифровая экономика в значительной степени действует в неформальном секторе. Участники дискуссии отметили успешные примеры, такие как распространение мобильных денег в Восточной Африке в отсутствие кредитных карт, когда удалось перескочить через целый этап развития финансовой системы, но многое еще предстоит сделать. Отсутствие механизмов электронных платежей по-прежнему серьезно препятствует росту электронной торговли. Важное значение имеет также содействие финансовому образованию и цифровой грамотности. Наконец, участник дискуссии подчеркнул, что в ряде стран недоступны международные механизмы оплаты по сети, которые могут помочь облегчить работу в Интернете и экспорт в другие страны, связанный с электронной торговлей, что ограничивает возможности электронной торговли.

17. В ходе последующего обсуждения многие делегаты согласились с тем, что количественная оценка электронной торговли и цифровой экономики имеет решающее значение для выработки политики. Делегаты поделились опытом своих стран, например Азербайджана, Гватемалы, Германии, Египта, Коста-Рики, Маврикия, Объединенной Республики Танзания, Саудовской Аравии, Сенегала, Того и Уганды. Делегаты и выступавшие подчеркнули необходимость наращивания производственного потенциала развивающихся стран, чтобы воспользоваться благами электронной торговли и цифровой экономики и устранить связанные с этим риски. Это особенно важно для поддержки микро-, малых и средних предприятий, занимающихся электронной торговлей, для обеспечения доступа к мировым рынкам. Несколько делегатов и докладчиков подчеркнули, что отсутствие цифровых навыков стало главным препятствием для роста электронной торговли в развивающихся странах, поскольку такие навыки имеют важное значение как для ведения бизнеса в области электронной торговли, так и для участия в ней в качестве потребителя.

18. Главные элементы содействия электронной торговле – развитие потенциала, системы связи, инфраструктура, логистика и финансы и платежные решения, а также необходимость укрепления доверия и информированности. Несколько делегатов подчеркнули важность наличия соответствующего местного контента, а также открытых данных. Многие делегаты и выступавшие подчеркнули центральную роль надлежащей нормативно-правовой базы электронной торговли, включая кибербезопасность, защиту данных, электронные операции, электронные подписи и конкуренцию и защиту потребителей. В отношении глобальных вопросов торговли и инвестиций, связанных с электронной торговлей и цифровой экономикой, некоторые делегаты и выступавшие подчеркнули необходимость открытости, в то время как другие делегаты и представители неправительственных организаций выразили озабоченность по поводу международных потоков данных и обсуждений по этому вопросу во Всемирной торговой организации. Несколько делегатов особо отметили препятствия, которые мешают предприятиям некоторых стран продавать свои товары на глобальных платформах электронной торговли. Наконец, участники согласились, что важно устранять барьеры для электронной торговли в развивающихся странах.

3. Укрепление физической и технологической инфраструктуры развивающихся стран

19. В ходе третьего обсуждения за круглым столом участники дискуссии – координатор по информационному наполнению Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития Международного союза электросвязи и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, директор по разработке политики Общества Интернета и ведущий экономист Глобальной практики торговли и конкурентоспособности Всемирного банка – рассмотрели второй главный вопрос, поставленный перед Межправ-

тельственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике: что могут сделать развивающиеся страны в целях укрепления своей физической и технологической инфраструктуры?

20. Первый участник дискуссии подчеркнул, что цифровой разрыв между странами остается и возрастает по мере появления новых технологий. Пробелы также сохраняются на уровне стран, в которых велики различия между городскими и сельскими районами; расходы на подключение к системам широкополосной связи неодинаковы и чрезмерно велики в отдаленных районах, что создает проблемы коммерческой жизнеспособности. Растет также цифровой разрыв, связанный с гендером. Однако имеются разные способы преодоления таких разрывов; отрасль становится более эффективной, и предпринимаются более активные меры в плане используемых решений. Отрасль предлагает несколько главных решений, включая совместное использование мобильных сетей, доступ к нетелекоммуникационной инфраструктуре, регулирование использования радиочастотного спектра, обязательства по покрытию и требования обеспечения всеобщего доступа к сети нового поколения по обоснованным ценам. Решения в сфере спроса включают массовые кампании повышения цифровой информированности, создание каналов общественных связей, субсидии или социальные тарифы для граждан с низкими доходами и сокращение налога на добавленную стоимость на услуги информационно-коммуникационных технологий. Наконец, участник дискуссии отметил, что в телекоммуникационной отрасли произошел сдвиг в структуре получаемых доходов: снижение доли операторов и рост доли создателей контента.

21. Второй участник дискуссии заявил, что доступ к Интернету имеет важное значение, но должен иметь смысл, а люди должны иметь возможность использовать его в производственных целях. Благоприятную среду составляют три основных элемента, связанных с целью 9 устойчивого развития, а именно инфраструктура, квалификация работников и управление. Что касается инфраструктуры, то в некоторых случаях предъявляются требования создания волоконно-оптических сетей, прокладки подводных кабелей и использования точек обмена через Интернет, чтобы снизить расходы на трафик и используемое информационное наполнение. Решающее значение для развивающихся стран имеет создание местного контента, поскольку большинство контента в Интернете размещено на английском языке, и необходимо улучшить цифровые навыки, чтобы создать безбарьерную среду, не оставив никого позади. Наконец, участники дискуссии подчеркнули важность мер по совершенствованию регулирования, например связанного с широкополосной связью, торговлей, ответственностью посредников и инвестиционными стимулами. Важно связать людей, остающихся без связи, и одно из возможных решений для обслуживания сельских или отдаленных районов – создание сетей общего пользования.

22. Третий участник дискуссии подчеркнул, что для создания благоприятных условий для электронной торговли и цифровой экономики необходимо участие в многочисленных объединениях глобальной практики Всемирного банка. В глобальном масштабе первое препятствие для расширения электронной торговли – отсутствие доступа к цифровым связям. Обеспечение доступности недорогого Интернета должно быть глобальным приоритетом и требует разумного сочетания рыночной конкуренции, государственно-частных партнерств и эффективного регулирования Интернета и телекоммуникационного сектора. Для содействия развитию телекоммуникационной инфраструктуры в развивающихся странах оказалась полезной международная помощь в целях развития. Например, в «Глобальном обзоре помощи в интересах торговли» за 2017 год подчеркивалось многогранное участие частного сектора в электронной торговле и в развитии информационно-коммуникационных технологий в целом. Катализаторами частных инвестиций в отрасли связи стали фонды помощи в целях развития. Дискутант подчеркнул, что масштабные инфраструктурные проекты требуют участия как государства, так и частного сектора, в том числе инвестиций в инфраструктуру и реформы нормативной базы, как это показали различные проекты Всемирного банка.

23. В ходе последующего обсуждения делегаты обменялись опытом развития инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, в том числе государственно-частных партнерств, например на Маврикии, в Мьянме, Объединенной Республике Танзания, Пакистане, Саудовской Аравии и Того. Государству необходимо содействовать координации между ведомствами и партнерами частного сектора. В сотрудничестве с частными компаниями государственные органы должны стимулировать инвестиции и упрощать инвестиционные процедуры, чтобы побудить операторов создавать волоконно-оптические сети, в том числе в отдаленных районах. Сохраняется большой разрыв между инвестиционными потребностями и помощью, предоставляемой для инвестиций в цифровую инфраструктуру.

24. Несколько делегатов подчеркнули важность разработки национальных стратегий, способствующих подключению и доступу к Интернету. Государству необходимо добиваться создания условий добросовестной конкуренции, облегчающих выход новых участников на рынок информационно-коммуникационных технологий и предотвращающих злоупотребления на рынке. Необходимо думать не только об инфраструктуре: образование и компьютерные навыки также сыграли значительную роль в развитии электронной торговли и цифровой экономики.

25. Несколько делегатов подчеркнули важность почтовой инфраструктуры как средства сопровождения электронной торговли. После того как товары куплены в Интернете, для их доставки необходима физическая инфраструктура. Для обеспечения безбарьерной электронной торговли важны физическая инфраструктура и логистика, особенно в сельских и отдаленных районах. Несколько делегатов подчеркнули важность сокращения стоимости оборудования, необходимого для создания инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий, и персональных устройств, например путем освобождения такого оборудования от налога на добавленную стоимость, поскольку это может повлиять на общее развитие страны в сфере информационно-коммуникационных технологий.

26. Многие делегаты и докладчики обратили внимание на то препятствие для электронной торговли, которое вызвано отсутствием электронных платежных систем в развивающихся странах. В нескольких странах доступ к банковским счетам или инновационным решениям, таким как мобильные деньги, ограничен, и электронная торговля преимущественно ведется с расчетами наличных при доставке, однако такой способ расчетов имеет свои ограничения, в частности в том, что касается международной электронной торговли. Наконец, упрощение процедур торговли также имеет решающее значение для международной электронной торговли.

4. Прочные партнерские отношения между развитыми и развивающимися странами в целях максимального использования возможностей и решения проблем, связанных с электронной торговлей и цифровой экономикой

27. Участники дискуссии в ходе третьего обсуждения за круглым столом – директор-исполнитель секретариата Расширенной комплексной структуры Всемирной торговой организации, постоянный представитель Форума тихоокеанских островов при Всемирной торговой организации и председатель совета «Бизнес за развитие электронной торговли» – обсудили третий руководящий вопрос для Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике: как развитые страны могут наиболее эффективно взаимодействовать с развивающимися странами, чтобы максимально использовать возможности и решать проблемы, связанные с электронной торговлей и цифровой экономикой? – директор-исполнитель секретариата Расширенной комплексной структуры Всемирной торговой организации, постоянный представитель Форума тихоокеанских островов при Всемирной торговой организации и председатель совета «Бизнес за развитие электронной торговли».

28. В своем вступительном сообщении к обсуждению секретариат отметил настоятельную необходимость реальной поддержки развивающихся стран в области использования электронной торговли и цифровой экономики и ее использования в свете стремительных темпов развития цифровой экономики и сохранения цифрового разрыва. Существует несколько способов оказания поддержки партнерам по развитию. Следует проработать возможности двустороннего сотрудничества, многосторонних донорских программ, региональных и глобальных инициатив и обмена опытом в области политики, например в рамках Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике. Инициатива «Электронная торговля для всех» и ее сетевая платформа, в частности, задействовали имеющиеся знания и максимально использовали синергии, способствуя доступу к информации и ресурсам для партнеров в семи областях политики, связанных с электронной торговлей и цифровой экономикой. Платформа может предоставить дополнительные возможности благодаря повышению информированности и использованию потенциальными пользователями информации и помощи, увеличению конкретного вклада партнеров по инициативе и обеспечению стабильного финансирования для улучшения функциональности платформы, ее поддержания в рабочем состоянии и информационного сопровождения.

29. Первый участник дискуссии рассказал о том, как техническая помощь, связанная с электронной торговлей, может помочь наименее развитым странам в использовании возможностей цифровой и технологической интеграции. Например, диагностические исследования по интеграции торговли в рамках Расширенной комплексной программы определили цифровые приоритеты и Программа стала партнером инициативы «Электронная торговля для всех» и оказывает содействие проведению быстрых оценок готовности к электронной торговле ЮНКТАД, которые предлагают правительствам наименее развитых стран план цифровых реформ, определяют области партнерства между государством и частным сектором и инвестиций в цифровую инфраструктуру и служат фактологической основой решений доноров и партнеров по развитию о предоставлении содействия.

30. Второй докладчик поделился опытом стран Тихоокеанского региона по работе с международными партнерами по вопросам электронной торговли. Региональный семинар, состоявшийся в июне 2017 года, организованный секретариатом Форума тихоокеанских островов, Всемирной торговой организацией и ЮНКТАД, собрал ряд заинтересованных сторон из 14 стран региона для определения проблем и возможностей и призвал к составлению региональной дорожной карты для определения направлений развития торговли на национальном уровне и установления приоритета электронной торговли в региональной стратегии помощи в интересах торговли. Форум тихоокеанских островов обратился к донорам с просьбой продолжать сотрудничество с Тихоокеанским регионом и оказывать поддержку национальным и региональным усилиям; международные партнеры, такие как Расширенная комплексная программа и ЮНКТАД оказали странам помощь в решении проблем, связанных с электронной торговлей. Скоординированный подход партнеров по развитию имеет важное значение для обеспечения того, чтобы ограниченные ресурсы тихоокеанских островных государств не были распылены.

31. Третий участник дискуссии отметил, что частный сектор может предоставить информацию о новых решениях для устранения узких мест в электронной торговле или для стимулирования инвестиций в инфраструктуру и услуги электронной торговли в развивающихся странах. Государственно-частные партнерства могли бы способствовать расширению возможностей малых и средних предприятий и женщин-предпринимателей по участию в электронной торговле и получению от нее выгод, вносить свой вклад в сбор статистики электронной торговли и наладить связи между фирмами развитых и развивающихся стран. Развивающимся странам необходимо поощрять свои фирмы и организации частного сектора к участию в инициативе «Бизнес за развитие электронной тор-

говли», чтобы обеспечить, чтобы их мнения были приняты во внимание в будущей работе в рамках инициативы «Электронная торговля для всех».

32. В ходе последующего обсуждения делегаты обменялись опытом партнерств в области развития, например, в Азербайджане, Аргентине, Бангладеш, Омане, Самоа, Саудовской Аравии и Сенегале. Делегаты отметили то значение, которое партнеры по развитию, такие как Германия и Швеция, придают развитию электронной торговли и цифровой экономики в развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах; рассказали о программах помощи в создании потенциала в этой области, в том числе в поддержку инициатив «Электронная торговля для всех» и «Быстрые оценки готовности к электронной торговле»; а также подчеркнули, что они будут и далее работать с ЮНКТАД и партнерами в этой области. Быстрые оценки готовности к электронной торговле позволили наименее развитым странам принять решения о наиболее целесообразных путях продвижения вперед при максимальном использовании возможностей участия в цифровой экономике и устранении связанных с этим трудностей. Представители партнеров межправительственных организаций по инициативе «Электронная торговля для всех», такие как Центр по международной торговле, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций и Всемирная торговая организация, подчеркнули важность партнерских отношений в области электронной торговли и цифровой экономики.

33. Несколько делегатов и ораторов согласились с тем, что государственно-частные партнерства служат важным средством развития малых и средних предприятий, которые составляют большинство фирм в развивающихся странах, в цифровой и предпринимательской сфере. Некоторые решения, конкретно направленные на расширение возможностей малых и средних предприятий и предоставление им инструментов электронной торговли, были размещены на платформе «Электронная торговля для всех» и реализованы в нескольких странах. Один из ораторов отметил, что в контексте стандартизации и согласования технических стандартов электронной торговли вклад частного сектора в политику цифровой торговли приводит к созданию более надежных стандартов, учитывающих требования предприятий развивающихся стран.

34. Многие делегаты и ораторы признали универсальный характер цифровой интеграции и необходимость скоординированного или комплексного подхода с участием многих заинтересованных сторон к технической помощи в области электронной торговли, в число которых должны входить правительства, международные организации, частный сектор и гражданское общество. Платформа «Электронная торговля для всех» уже обеспечивает здесь определенный уровень координации, однако ее необходимо постоянно поддерживать в рабочем состоянии, что требует постоянной поддержки со стороны доноров и партнеров и более широкого использования получателями помощи. Необходима также работа по оказанию такой помощи, в частности в наименее развитых странах. Несколько делегатов поддержали интеграцию и расширение проектов электронной торговли в портфеле помощи в интересах торговли, в частности в контексте политики и регулирования торговли.

35. Несколько делегатов обратили особое внимание на потребности развивающихся стран в технической помощи по семи областям политики, определенным в инициативе «Электронная торговля для всех», в частности связанным с созданием и реализацией нормативно-правовой базы электронной торговли, составлением статистики и показателей для информационного сопровождения политики, созданием или адаптацией платежных систем электронной торговли и с доступом к финансированию. Несколько делегатов и выступавших подчеркнули необходимость дальнейшего повышения информированности о возможностях электронной торговли среди государственных и частных заинтересованных сторон в развивающихся странах и обмена наработками и передовым опытом и межучрежденческого взаимодействия в соответствующих областях политики.

36. Многие делегаты и выступавшие отметили, что официальных статистических данных о глобальной электронной торговле между странами не суще-

ствует и что в большинстве развивающихся стран не имеется необходимого объема статистики внутренней электронной торговли. Делегаты и ораторы предложили, чтобы Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике занялась разработкой статистики электронной торговли и цифровой экономики, что потребует координации на уровне стран, чтобы национальные статистические системы и статистические подразделения других соответствующих министерств были вовлечены в усилия по наращиванию потенциала и обсуждения вопросов разработки такой статистики. Наконец, сотрудничество и партнерские отношения уже налажены между международными организациями в вопросах совершенствования методик и расширения объема имеющихся статистических данных о цифровой торговле, секторе информационно-коммуникационных технологий и об использовании таких технологий предприятиями.

5. Путь вперед

37. Заключительное неофициальное заседание обсуждало программу работы следующей сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике. Участник дискуссии, консультант и исследователь по вопросам развития, управления, прав, информационно-коммуникационных технологий и Интернета, выделил некоторые из основных моментов, которые были затронуты в ходе состоявшегося обсуждения.

38. Во-первых, цифровая экономика сложна и развивается, но она неотделима от всей экономики и не заменит ее. Цифровая экономика должна рассматриваться как механизм создания, адаптации и расширения экономической активности. Важно изучить, как лучше всего интегрировать старую и новую экономику.

39. Во-вторых, электронная торговля и цифровая экономика важны как во внутреннем, так и в международном контексте. Внимание должно уделяться и тому, и другому, причем не только в плане масштабов, но и в плане воздействия. Главная цель заключается в том, чтобы этот проект создавал возросшую экономическую ценность, причем для развития, а не статистики. Рост электронной торговли на внутреннем рынке должен дать толчок экономике страны, позволяя получить выгоду всем: малым и средним предприятиям, женщинам-предпринимателям и сельским предприятиям. Необходимо также расширить торговлю между развивающимися странами. Важное значение имеет реализация преимуществ торговли для местных предприятий, в частности в Африке.

40. В-третьих, цифровая экономика – не панацея; она создает не только возможности, но и угрозы, которые тесно связаны с цифровым разрывом и в целом с разрывом в уровне развития. Возможности развивающихся стран по использованию электронной торговли неодинаковы. На национальном уровне эта проблема особенно остро стоит в наименее развитых странах. Наибольшее препятствие для участия людей в цифровой экономике создает бедность, которая неразрывно связана с недостаточностью ресурсов, капитала и подготовки. Цифровой разрыв самовоспроизводится. Политические подходы необходимо сосредоточить как на максимизации возможностей, так и на смягчении рисков электронной торговли и цифровой экономики.

41. В-четвертых, меры политики требуются по многим разным направлениям. Решение проблемы цифрового разрыва имеет решающее значение, но это вопрос не только подключения или доступности, но и возможностей и контента. Это включает законодательство, которое способствует развитию конкуренции и инвестиций и обеспечивает электронную торговлю в аспектах защиты данных, цифровых подписей и кибербезопасности. Важное значение имеют также системы неинформационных и коммуникационных технологий и международной торговли. Приоритетом должно быть профессиональное обучение. Многогранный и многосекторальный характер электронной торговли и цифровой экономики требует целостного подхода, когда разные министерства работают вместе, работа ведется многими заинтересованными сторонами.

42. В-пятых, цифровая экономика быстро меняется и уже трансформирует рынки развитых стран. Развивающиеся страны столкнулись с серьезными проблемами, и важно подумать о том, что произойдет дальше. Для развития необходимы более точные, надежные и своевременные данные; необходимо устранить существующую сегодня нехватку данных. Анализ опыта платформы «Электронная торговля для всех» помог бы определить перспективные направления работы и позитивный опыт, полезный для правительств, предприятий и доноров. Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике могла бы заострить внимание на одном–двух важнейших вопросах на каждой сессии; некоторые вопросы, поднятые в ходе первой сессии, касались конкретных потребностей наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств; возможностей малых предприятий по использованию возможностей электронной торговли; гендерного аспекта электронной торговли и цифровой экономики; цифровой грамотности; механизмов доставки; локальных платформ; налогообложения; а также политики в области конкуренции. Быстрые оценки готовности к электронной торговле имеют большую пользу, и можно провести дополнительные исследования воздействия электронной торговли и цифровой экономики на экономику стран и отдельные сектора.

43. Многие делегаты подчеркнули большое значение Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике как важнейшей платформы диалога по вопросам электронной торговли и цифровой экономики в аспекте развития, и отметили, что ее вклад имеет важное значение для задействования потенциала цифровой экономики в интересах устойчивого развития, когда никто не останется позади. Первая сессия позволила провести обмен передовым опытом и полезными наработками. Наконец, многие делегаты согласились с полезностью инициативы «Электронная торговля для всех», а на протяжении всех обсуждений многие делегаты, выступавшие и участники дискуссии подчеркивали ценный и содержательный анализ и политические рекомендации в «Докладе об информационной экономике за 2017 год».

С. Решение, принятое Межправительственной группой экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

Согласованные политические рекомендации

44. Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике в соответствии с ее кругом ведения¹ подготовила согласованные политические рекомендации на основе обсуждения на сессии для их рассмотрения Советом по торговле и развитию (см. раздел I).

III. Организационные вопросы

А. Выборы должностных лиц

(Пункт 1 повестки дня)

45. На своем первом пленарном заседании 4 октября 2017 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике избрала г-на М. Шамима Ахсана (Бангладеш) своим Председателем, а г-жу Нагву аш-Шенауи (Египет) и г-на Тааво Лумисте (Эстония) – заместителями Председателя-Докладчиками.

¹ См. TD/B(S-XXXI)/2.

В. Утверждение повестки дня и организация работы

(Пункт 2 повестки дня)

46. Также на своем первом пленарном заседании Межправительственная группа экспертов утвердила предварительную повестку дня, содержащуюся в документе TD/B/EDE/1/1. Таким образом, повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Обсуждение электронной торговли и цифровой экономики в аспекте развития, затрагивающее связанные с ними возможности и проблемы.
4. Предварительная повестка дня второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.
5. Утверждение доклада Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.

С. Предварительная повестка дня второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

(Пункт 4 повестки дня)

47. На своем заключительном пленарном заседании 6 октября 2017 года Межправительственная группа экспертов утвердила предварительную повестку дня своей второй сессии (см. приложение I).

Д. Утверждение доклада Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

(Пункт 5 повестки дня)

48. Также на своем заключительном пленарном заседании Межправительственная группа экспертов уполномочила заместителей Председателя-Докладчиков доработать доклад после завершения сессии.

Приложение I

Предварительная повестка дня второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Увеличение выгод внутренней и международной электронной торговли для развития в развивающихся странах.
4. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики.
5. Предварительная повестка дня третьей сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.
6. Утверждение доклада второй сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.

Приложение II

Участники*

1. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов ЮНКТАД:

Австралия	Лесото
Австрия	Маврикий
Азербайджан	Малави
Алжир	Марокко
Аргентина	Мексика
Багамские Острова	Мозамбик
Бангладеш	Мьянма
Барбадос	Непал
Бельгия	Нигерия
Боливия (Многонациональное Государство)	Нидерланды
Ботсвана	Новая Зеландия
Бразилия	Норвегия
Бруней-Даруссалам	Объединенная Республика Танзания
Бывшая югославская Республика Македония	Оман
Венгрия	Пакистан
Гана	Панама
Гватемала	Перу
Германия	Самоа
Демократическая Республика Конго	Саудовская Аравия
Джибути	Сенегал
Египет	Сингапур
Индия	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Ирак	Того
Иран (Исламская Республика)	Турция
Испания	Уганда
Казахстан	Филиппины
Канада	Финляндия
Кения	Франция
Коморские Острова	Швеция
Конго	Шри-Ланка
Коста-Рика	Эквадор
Куба	Эстония
Кувейт	Эфиопия
	Япония

2. На сессии присутствовали представители следующего участника Конференции:

Святой Престол

3. На сессии присутствовали представители следующего государства-наблюдателя, не являющегося участником ЮНКТАД:

Государство Палестина

* В этом списке значатся зарегистрированные участники. Список участников см. TD/B/EDE/1/INF.1.

4. На сессии присутствовали представители следующих межправительственных организаций:

Евразийская экономическая комиссия
Европейский союз
Организация экономического сотрудничества и развития
Секретариат Форума тихоокеанских островов
Совет сотрудничества арабских государств Залива
Центр «Юг»

5. На сессии присутствовали представители следующих органов, подразделений и программ Организации Объединенных Наций:

Европейская экономическая комиссия
Центр по Международной торговле

6. На сессии присутствовали представители следующих специализированных учреждений и связанных организаций:

Всемирная торговая организация
Всемирный почтовый союз
Группа Всемирного банка
Международная организация труда
Международный союз электросвязи

7. На сессии присутствовали представители следующих неправительственных организаций:

Общая категория:

Инженеры мира
Камерунская организация развития международного экономического сотрудничества
Международная организация потребителей
Международная сеть стандартизации степеней высшего образования
Международный центр по торговле и устойчивому развитию
НПО «Виляж сюис»
Сеть «Третий мир»

Прочие:

Международная ассоциация воздушного транспорта
