



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

Distr.: General
8 June 2022
Russian
Original: English

Совет по торговле и развитию
Межправительственная группа экспертов
по электронной торговле и цифровой экономике
Пятая сессия
Женева, 27–29 апреля 2022 года

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

проходившей во Дворце Наций в Женеве 27–29 апреля 2022 года



Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение	3
I. Решение Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	3
A. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития	3
B. Другие решения Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	4
II. Резюме Председателя	5
A. Первое пленарное заседание	5
B. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития	8
C. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики	16
III. Организационные вопросы	18
A. Выборы должностных лиц	18
B. Утверждение повестки дня и организация работы	18
C. Утверждение доклада Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	18
Приложение	
Участники	19

Введение

Пятая сессия Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике проходила во Дворце Наций в Женеве 27–29 апреля 2022 года с физическим и удаленным участием.

I. Решение Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

A. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития

Согласованные рекомендации по вопросам политики

Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике,

ссылаясь на пункт 100 r) Найробийского маафикиано (TD/519/Add.2), в котором предусмотрено создание межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике,

ссылаясь на Бриджтаунский пакт (TD/541/Add.2), в котором государства-члены поручили ЮНКТАД усилить работу по оказанию помощи развивающимся странам в систематической оценке их состояния дел и готовности развивать и интегрироваться в цифровую экономику, способствуя тем самым сокращению цифрового разрыва, и проводить по трем основным направлениям работу, касающуюся использования данных и передовых технологий в интересах развития,

подчеркивая, что после пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19) ускорение уже давно начавшейся глобальной цифровой трансформации сыграло решающую роль в уменьшении медицинских, социальных и экономических последствий пандемии, открыв множество новых возможностей, а также высветив проблемы достижения Целей устойчивого развития,

признавая, что обмен данными, информацией и технологиями имеет решающее значение для выявления, профилактики, лечения и борьбы с пандемией, но что такой обмен также привел к росту озабоченности и рисков, связанных с защитой данных, неправомерным использованием данных, конфиденциальностью и правами человека, а также с дезинформацией и угрозами кибербезопасности,

с озабоченностью отмечая, что 37 % населения мира не имеет доступа к Интернету и что пандемия сделала цифровой разрыв еще более очевидным, поскольку наиболее уязвимые и неподготовленные к цифровизации слои населения пострадали непропорционально сильно и в наименьшей степени смогли воспользоваться цифровыми инструментами,

обращая внимание на то, что цифровизация, несмотря на ее неравномерность, влечет за собой настоящую революцию, значительно изменив многие аспекты современной жизни и оказавшись в центре полной возможностей экономической трансформации, а также вызвав сдвиги в характере потребления, производства и торговли,

отмечая, что цифровизация также сопряжена с вызовами, требующими устранения цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами и внутри этих стран путем повышения доступности цифровых инструментов и ресурсов в целях содействия структурной трансформации и экономической диверсификации и создания за счет этого возможностей для повышения доходов и устойчивости к кризисам среди микропредприятий и малых и средних предприятий и уязвимых групп населения, включая женщин и молодежь,

с озабоченностью отмечая, что ускоренная цифровизация в период пандемии усилила рыночную концентрацию глобальных цифровых платформ и увеличила их

влияние и ответственность, что в свою очередь отражается на поведении потребителей и конкуренции, и в этой связи вновь заявляя о важности роли ЮНКТАД в оказании помощи развивающимся странам в деле реализации Руководящих принципов Организации Объединенных Наций для защиты интересов потребителей,

признавая, что цифровые технологии могут сыграть ключевую роль в восстановлении путем стимулирования структурной трансформации в интересах построения справедливой, устойчивой, всеохватной и стойкой к кризисам экономики и общества,

1. *призывает* правительства и международное сообщество внедрять стратегии в целях использования возможностей цифровой экономики и решать проблемы цифрового разрыва между странами и внутри стран, в том числе с помощью комплексного и общегосударственного подхода, чтобы повысить устойчивость стран к кризисам и их возможности по использованию цифровизации для преодоления кризисов, и обеспечить, чтобы преимущества цифровой трансформации использовались всеми, стремясь при этом к положительным изменениям и ускорению темпов своевременного достижения Целей устойчивого развития;

2. *подчеркивает*, что необходимость поддержки цифровой трансформации развивающихся стран с учетом вызовов и возможностей новых реалий и стремительного технического прогресса стала еще более насущным политическим приоритетом в результате пандемии, что требует удвоения усилий, в том числе путем выделения дополнительных частных и государственных, внутренних и международных ресурсов для такой трансформации;

3. *отмечает*, что цифровизация, обеспечивающая повышение способности противостоять кризисам, всеохватности, экологической безопасности и устойчивости во всем мире, требует всеохватного международного диалога и сотрудничества, а также постоянного расширения участия развивающихся стран в соответствующих процессах;

4. *признает*, что для преодоления взаимосвязанных глобальных вызовов, максимального увеличения выгод от цифровой экономики и цифровизации, обеспечения справедливого распределения этих выгод и сведения к минимуму сопутствующих рисков необходимы усилия на международном уровне с акцентом на поиск общих принципов и целей;

5. *призывает* международное сообщество усилить поддержку развивающихся стран, в частности, наименее развитых стран и наиболее отстающих стран, с целью наращивания их потенциала для участия в электронной торговле и цифровой экономике и получения выгод от них;

6. *призывает* ЮНКТАД продолжать поддерживать развивающиеся страны в их усилиях по повышению готовности к участию в электронной торговле и цифровой экономике и получению выгод от них, например, с помощью оценок готовности к электронной торговле; развития цифровых предпринимательских навыков и грамотности, в том числе для микропредприятий и малых и средних предприятий; а также учета связанного с развитием аспекта цифровизации в рамках трех основных направлений своей работы.

*Заключительное пленарное заседание
29 апреля 2022 года*

В. Другие решения Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

1. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития (Пункт 3 повестки дня)

1. На своем заключительном пленарном заседании 29 апреля 2022 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой

экономике приняла ряд согласованных рекомендаций по вопросам политики (глава I, раздел А).

2. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики

(Пункт 4 повестки дня)

2. На своем заседании 29 апреля 2022 года Межправительственная группа экспертов согласовала следующие темы третьего совещания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики:

- a) прогресс в оценке работы в области электронной торговли и цифровой экономики и ресурсов знаний соответствующих международных организаций;
- b) определение цифровой экономики для статистических целей;
- c) механизм внедрения методов веб-скрейпинга и облегчения передачи данных для подготовки официальной статистики в области электронной торговли и цифровой экономики;
- d) количественная оценка гендерного аспекта в электронной торговле и цифровой экономике.

3. Предварительная повестка дня шестой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике

(Пункт 5 повестки дня)

3. На своем заключительном пленарном заседании 29 апреля 2022 года Межправительственная группа экспертов постановила, что, поскольку из-за нехватки времени тема и основные вопросы следующей сессии не были доработаны и отобраны, окончательная тема будет обсуждаться на совещании расширенного Президиума Совета по торговле и развитию и будет представлена Совету на утверждение вместе с предварительной повесткой дня шестой сессии, в которой будет отражена выбранная тема. Региональным координаторам и государствам-членам было рекомендовано провести консультации по соответствующим предложениям с целью достижения консенсуса относительно темы и основных вопросов.

II. Резюме Председателя

A. Первое пленарное заседание

4. С заявлением выступила Генеральный секретарь ЮНКТАД, после чего с заявлениями выступили и следующие ораторы: представитель Барбадоса, выступивший от имени Группы 77 и Китая; представитель Европейского союза от имени Европейского союза и его государств-членов; представитель Филиппин от имени Азиатско-Тихоокеанской группы; представитель Республики Корея от имени Группы ЯСШКАННЗ; представитель Пакистана; представитель Нигерии; представитель Малави; представитель Российской Федерации; представитель Индонезии; представитель Индии; а также представитель Украины.

5. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД отметила, что пятая сессия Межправительственной группы экспертов — первая после пятнадцатой сессии Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, на которой был достигнут широкий консенсус в отношении того, что увеличивающийся цифровой разрыв и неравномерная скорость цифровой трансформации являются основными вызовами для всего мира. Способность стран пользоваться экономическими возможностями и извлекать из них выгоду зависит от их цифрового потенциала, особенно в свете роста цифровизации во всем мире. Пандемия COVID-19 наглядно продемонстрировала важность цифровых технологий для создания жизнестойких систем, которые являются открытыми, всеохватными и безопасными и приносят пользу всем. Однако неравномерная цифровизация и

увеличивающийся цифровой разрыв в плане доступности, скорости и использования Интернета представляют собой серьезные проблемы для всеохватного и устойчивого развития. Более того, как подчеркивается в документе «Доклад о цифровой экономике за 2021 год: международные потоки данных и развитие: кому служат потоки данных», традиционный цифровой разрыв усугубляется разрывом, связанным с данными. Генеральный секретарь заявила, что для обеспечения превращения цифровой трансформации в важнейший элемент более включающего и продуктивного общества правительствам развивающихся стран необходимо параллельно и скоординированно решать множество политических задач, не забывая при этом о новых вызовах, возникающих в условиях быстро развивающейся цифровой экономики. Если не принять необходимых мер, такие пробелы еще больше усугубят существующее неравенство. В этой связи государства-члены призвали расширить работу ЮНКТАД по оказанию помощи развивающимся странам с целью повышения их готовности к вовлечению и интеграции в цифровую экономику. В будущем для повышения потенциала развития цифровой экономики необходимо активизировать многосторонний диалог и сотрудничество. Межправительственная группа экспертов, будучи пространством для политического диалога и обмена опытом в области цифровой экономики, могла бы помочь странам оценить свою готовность к цифровизации и обсудить накопленный во время пандемии опыт, области для совершенствования и новые вызовы, такие как экологические последствия цифровизации. Генеральный секретарь отметила, что управление имеет решающее значение в процессе цифровой трансформации, поскольку оно во многом определяет результаты. Вызовы в области политики представляются сложными и требуют сотрудничества не только на национальном уровне, например, в области конкуренции, налогообложения, данных и торговой политики. Кроме того, для достижения всеохватных и устойчивых результатов необходимо действенное международное сотрудничество и политический диалог при всемерном участии стран на всех уровнях развития. Достижение консенсуса предполагает способность гибко подходить к вопросам и учитывать различия в уровне цифровой готовности разных стран. Наконец, Генеральный секретарь подчеркнула, что для получения выгод от цифровой экономики и обеспечения информированности в процессе планирования политики решающее значение имеют данные и фактическая информация.

6. Представитель секретариата ЮНКТАД представил справочный документ «Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития» (TD/B/EDE/5/2), отметив, что во время пандемии цифровые технологии сыграли решающую роль в ответных мерах, связанных и не связанных со здравоохранением, а также в обеспечении бесперебойности экономической активности. Глобальная пропускная способность каналов связи значительно возросла, как и международная торговля товарами и услугами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и услугами, предоставление которых осуществляется с помощью ИКТ, а на платформах электронной торговли произошел экспоненциальный рост объема продаж. Эта ускоренная цифровизация принесла свои уроки в отношении использования цифровых технологий для всеохватного и устойчивого развития, начиная с осознания того, что данные являются экономическим и стратегическим ресурсом, который может быть использован для преодоления глобальных кризисов. Вместе с тем пандемия усугубила разрывы и неравенство, связанные с цифровыми технологиями и данными, как между странами, так и внутри них. Различия в уровне цифровой подготовленности наблюдались в инфраструктуре связи и передачи данных, цифровом предпринимательстве и навыках, а также в плане наличия финансовых ресурсов и институционального потенциала для цифровой трансформации. Большинство развивающихся стран имеют ограниченные возможности трансформации своих данных в цифровую аналитику и создания добавленной стоимости, что создает разрыв в области данных, причем наименее развитые страны находятся в наиболее неблагоприятном положении. Во время пандемии страны, имеющие доступ к недорогой и надежной цифровой инфраструктуре и навыки использования таких технологий, получили больше выгод от глобальных цифровых рынков. Секретариат заявил, что обмен между странами данными, связанными со здравоохранением, позволил бороться с пандемией на глобальном уровне, в том числе путем

отслеживания распространения, разработки вакцин в рекордно короткие сроки и борьбы с дезинформацией. Аналогичные совместные усилия могут быть полезны при решении других важных глобальных проблем развития, таких как изменение климата, а наличие актуальных данных на национальном уровне имеет важное значение для обоснования мер внутренней политики. Кроме того, устойчивый курс на восстановление после пандемии требует трансформации глобальной экономики, и международное цифровое сотрудничество может поддержать усилия по построению лучшего будущего. Для поддержки инноваций и создания добавленной стоимости в рамках пакетов мер экономического стимулирования и в процессе инвестиций необходимо уделять должное внимание наращиванию потенциала в области цифровой инфраструктуры и цифровых навыков. Развивающиеся и наименее развитые страны нуждаются в политическом пространстве и большей международной поддержке для цифровой трансформации. Секретариат отметил, что Организация Объединенных Наций может играть определенную роль в глобальном управлении данными, чтобы помочь, в частности, сократить неравенство; договориться о цифровых правах, принципах и стандартах; создавать глобальные цифровые общественные блага; решать проблемы регулирования, возникающие в связи с доминированием глобальных цифровых платформ; а также обеспечивать равноправное представительство развивающихся стран в формировании глобальной политики. Новая глобальная институциональная структура для управления данными должна быть многосторонней и многодисциплинарной и предусматривать участие многих заинтересованных сторон. Наконец, секретариат предложил для рассмотрения следующие четыре основных вопроса:

- a) Какова роль цифровизации в период пандемии и в период восстановления в странах, находящихся на разных уровнях развития?
- b) С какими трудностями приходится сталкиваться в попытках поставить цифровые решения на службу борьбы с пандемией?
- c) Какие уроки следует извлечь из политических мер реагирования?
- d) Какой будет роль международного сотрудничества в будущем?

7. Было выражено общее согласие с тем, что во время пандемии цифровизация сыграла важную роль в уменьшении последствий кризиса, но также и с тем, что уровень способности стран использовать цифровые технологии и извлекать выгоду из возможностей цифровизации неодинаков. Широко признавалось, что цифровые инструменты обеспечили непрерывность экономической активности и что обмен данными имел решающее значение для преодоления последствий, связанных со здоровьем. Однако предстоит проделать еще много работы для достижения равенства в цифровой инфраструктуре и цифровом предпринимательстве, а также в развитии цифровых навыков и полезном использовании данных. Пандемия сделала еще более очевидным цифровой разрыв между странами и внутри стран: многие уязвимые участники цифровой экономики, включая женщин, микропредприятия, малые и средние предприятия, оказались в стороне.

8. Несколько делегатов и представителей региональных групп поделились опытом разработки стратегий содействия цифровизации при одновременной поддержке достижения Целей устойчивого развития, признав, что они продолжают сталкиваться со значительными проблемами в области инфраструктуры, ценовой доступности, платежных систем электронной торговли и цифровых навыков. Существуют также риски, связанные с конфиденциальностью, безопасностью и использованием данных и владением ими, а также с доминированием нескольких глобальных цифровых платформ. Многие делегаты и представители региональных групп подчеркнули, что развивающиеся страны, особенно наименее развитые страны, нуждаются в более активной поддержке со стороны международного сообщества в вопросах цифровизации. Многие другие делегаты и представители региональных групп согласились с тем, что цифровизация также должна играть ключевую роль в обеспечении устойчивости экономики к кризисам и в усилиях по восстановлению.

9. Представители нескольких региональных групп и один делегат отметили, что война на Украине привела наряду с человеческими страданиями к разрушению

инфраструктуры связи, нарушению потоков данных в страну и из неё и повлияла на перспективы восстановления во всём мире, и что эти трудности усугубляются дезинформацией и киберпреступностью. Один из делегатов заявил, что для рассмотрения этого вопроса существуют более подходящие форумы, нежели Межправительственная группа экспертов.

10. Участники единодушно заявили о необходимости международного сотрудничества для обеспечения того, чтобы цифровизация способствовала восстановлению, а также для повышения устойчивости к кризисам и прогресса в достижении Целей устойчивого развития. Многие делегаты и представители региональных групп заявили, что Межправительственная группа экспертов является полезной платформой, в рамках которой все страны могут находить совместные решения, чтобы в полной мере использовать цифровые технологии для достижения всеохватности результатов развития. Такие решения включают передовой опыт на национальном уровне и более совершенные методы управления данными и цифровыми технологиями на международном уровне. Международное цифровое сотрудничество должно осуществляться на основе многостороннего подхода, ориентированного на интересы людей, чтобы не оставить никого позади. Несколько делегатов и представителей региональных групп высоко оценили аналитическую работу ЮНКТАД по рассмотрению сложных вопросов электронной торговли и цифровой экономики применительно к развитию, в том числе в справочном документе к данной сессии. Некоторые делегаты поделились опытом развивающихся стран в связи с поддержкой, оказанной ЮНКТАД в виде оценок готовности к электронной торговле, которые оказались полезными для процессов цифровой трансформации, хотя для реализации рекомендаций необходима дальнейшая поддержка. Многие делегаты просили ЮНКТАД и далее поддерживать развивающиеся страны, чтобы те могли участвовать в электронной торговле и цифровой экономике и извлекать из этого выгоду, в рамках трех основных направлений своей работы и путем наращивания ресурсов для повышения готовности стран к цифровым технологиям.

В. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития (Пункт 3 повестки дня)

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

1. Роль цифровизации в период пандемии

12. Участник первого обсуждения г-н Деррик Манин, руководитель подразделения по созданию потенциала и сотрудничеству в области цифрового здравоохранения Департамента цифрового здравоохранения и инноваций Всемирной организации здравоохранения, затронул первую часть первого основного вопроса на рассмотрении Межправительственной группы экспертов, а именно: какова роль цифровизации в период пандемии в странах, находящихся на разных уровнях развития. Он рассказал о важной роли, которую сыграла цифровизация во время пандемии, уделив особое внимание вопросам здравоохранения. Цифровизация создала возможность уменьшить последствия пандемии, помогая контролировать воздействие коронавируса и обеспечивать непрерывность предоставления услуг, в том числе медицинских услуг. Он подчеркнул, что цифровизация должна быть реализована в такой экосистеме, которая позволяет осуществлять международное сотрудничество и обеспечивать всеохватность, гарантируя масштабируемость и устойчивость мер политики и защищенность данных. Для этого необходимы подходы, охватывающие все государственные органы и все общество. Важными элементами такой экосистемы являются руководство и управление; стратегия и инвестиции; услуги и приложения; стандарты и функциональная совместимость; инфраструктура; законодательство, политика и соблюдение требований; а также цифровые навыки и цифровая грамотность работников. Всемирная организация здравоохранения наполовину

продвинулась в реализации Глобальной стратегии цифрового здравоохранения на 2020–2025 годы, целью которой является улучшение здоровья каждого человека во всем мире путем ускорения разработки и внедрения соответствующих цифровых решений в области здравоохранения для достижения связанных со здоровьем Целей устойчивого развития. В основе этой стратегии лежат четыре основные цели: содействие глобальному сотрудничеству и активизация передачи знаний в области цифрового здравоохранения; содействие реализации национальных стратегий цифрового здравоохранения; укрепление национального, регионального и глобального управления цифровым здравоохранением; а также пропаганда систем здравоохранения, ориентированных на человека. В контексте пандемии возможности использования цифровых технологий в здравоохранении отмечались в области планирования предоставления услуг, проверки статуса вакцинации и обнаружения подделок, мобилизации населения, управления логистикой, мониторинга охвата, дистанционного обучения медицинских работников и предоставления медицинских услуг. Что касается отслеживания контактов, то пандемия усилила необходимость заново осваивать этот важнейший инструмент борьбы с болезнями в совершенно новых масштабах, и в разных странах для этих целей внедрялись цифровые приложения. Искусственный интеллект и машинное обучение также стали мощными инструментами, с помощью которых можно наладить связь между людьми и удовлетворить потребности, возникающие в связи с пандемией. Социальные сети также сыграли ключевую роль, хотя и существуют опасения в связи с «инфодемией». В этой связи Всемирная организация здравоохранения расширяла предоставление контента, боролась с дезинформацией и создавала новые каналы и инструменты, в том числе путем предоставления технических спецификаций и руководства по внедрению при разработке различных цифровых инструментов для борьбы с последствиями пандемии, например в отношении облегчающих передвижение людей сертификатов о COVID-19. Кроме того, Всемирная организация здравоохранения использовала модульный подход к цифровому здравоохранению, в котором важную роль играет функциональная совместимость, включая согласованные стандарты обмена данными и цифровые решения, отвечающие поставленным целям. Кроме того, решающее значение имели законодательство и механизмы обеспечения соответствия, поскольку пандемия послужила толчком к пересмотру механизмов обмена данными для облегчения отслеживания контактов и эпидемиологического надзора. Наконец, участник обсуждения заявил, что главная задача состоит в том, чтобы цифровая трансформация в сфере здравоохранения была безопасной и устойчивой и не оставила никого позади и вне сети.

13. В ходе последующей дискуссии несколько участников рассказали о том, как в их странах ускоренная цифровизация во время пандемии, в том числе в области обмена данными, помогла справиться с ее последствиями, но в то же время создала вызовы. Участники отметили, что пандемия послужила импульсом для расширения внедрения цифровых медицинских услуг и повышения всеохватности цифровой экономики, и что для обеспечения эффективности цифровых решений в области здравоохранения в перспективе решающее значение имеют защита личных данных и формирование доверия. Один из участников подчеркнул важность функциональной совместимости и гибкости для преодоления различий между странами в уровнях цифровизации, а также использования открытых стандартов и программного обеспечения с открытым исходным кодом. Один из делегатов подчеркнул также, что этот ускоренный процесс цифровой трансформации должен послужить импульсом для повышения всеохватности глобальной экономики, в том числе в отношении микропредприятий, малых и средних предприятий и женщин-предпринимателей.

2. Трудности, возникающие в попытках поставить цифровые решения на службу борьбе с пандемией

14. Участники второго обсуждения сосредоточились на втором основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов: с какими трудностями приходится сталкиваться в попытках поставить цифровые решения на службу борьбе с пандемией. В нем приняли участие г-жа Сулина Абдулла, руководитель Центра цифровых знаний Международного союза электросвязи (МСЭ); г-н Ник Срнисек,

преподаватель цифровой экономики Королевского колледжа Лондона; а также г-н Джозеф Каннатаци, бывший Специальный докладчик Организации Объединенных Наций по вопросу о праве на неприкосновенность частной жизни.

15. Первая участница обсуждения отметила, что пандемия высветила проблемы, связанные с цифровым разрывом, хотя в подключении к Интернету был достигнут определенный прогресс. Миссия МСЭ заключается в эффективном подключении людей к Интернету, с тем чтобы они могли полноценно участвовать в цифровой экономике. Участница обсуждения подчеркнула, что в 2022 году 2,9 млрд человек все еще не будут иметь доступа к Интернету, а остальные цифровые разрывы отмечаются в различных областях, включая разрыв, связанный с гендерным фактором, разрыв между поколениями и между сельскими и городскими жителями. В 2020 году МСЭ создал глобальную платформу для обеспечения отказоустойчивости сетей, с помощью которой заинтересованные стороны могут обмениваться информацией о проблемах и мерах, принятых для обеспечения связи. Проблемы были выявлены в трех основных областях. Во-первых, с технической стороны, во время пандемии увеличился разрыв между теми, кто имеет доступ к Интернету, и теми, кто его не имеет, поскольку сетевые провайдеры охотнее расширяли пропускную способность сети для тех, кто уже подключен, чем инвестировали в инфраструктуру для привлечения новых клиентов. Кроме того, возросла угроза киберпреступлений. Во-вторых, политика и регулирование в цифровой экономике потребовали рассмотрения во время пандемии многих аспектов, включая решение вопроса отсутствия границ в цифровой среде. Директивным органам пришлось оперативно оказывать помощь сетевым операторам, причем задача усложнялась нехваткой данных для мониторинга состояния цифровой экономики, отчасти обусловленной отсутствием возможностей сбора соответствующей статистики. В этом отношении решающее значение имеет общегосударственный подход. В-третьих, к числу барьеров, удерживавших потребителей от использования Интернета, относятся низкая ценовая доступность, отсутствие навыков и соответствующего контента на местных языках, а также гендерный цифровой разрыв. Участница обсуждения заявила, что подход МСЭ к решению таких проблем основан на трех основных элементах: доступ, внедрение и создание стоимости. В целях обеспечения более эффективной подотчетности МСЭ и Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий создали новый набор целевых показателей для достижения реального всеобщего подключения к связи, который отражает дух и устремления Целей устойчивого развития, доклада Генерального секретаря «Дорожная карта по цифровому сотрудничеству» и Повестки дня МСЭ «Соединим к 2030 году» и вносит вклад в Глобальный цифровой договор, предложенный в докладе Генерального секретаря «Наша общая повестка дня».

16. Второй участник обсуждения подчеркнул, что пандемия способствовала укреплению позиций глобальных цифровых платформ, о чем свидетельствует рост их стоимости, прибыли, доли рынка и численности сотрудников. Растущая зависимость от этих компаний способствовала увеличению неравенства. В то же время Китай, Соединенные Штаты Америки и Европейский союз расширили меры регулирования крупных платформ путем проведения антимонопольных расследований и принятия новых нормативных актов. Такие нормативные акты носят локальный характер, но в то же время имеют более широкое глобальное влияние, поскольку внедряются на важных рынках и могут создавать прецеденты в области регулирования. Тем не менее участник обсуждения отметил, что существующие и предлагаемые нормативные акты мало что могут сделать для уменьшения имеющегося рыночного влияния компаний и что в рамках регулирования недостаточно внимания уделяется передовым областям технологического развития, таким как облачные технологии и искусственный интеллект. Отвечая на вопрос одного из участников, он заявил, что крупные платформы все больше превращаются в компании общественного обслуживания. Однако их растущая значимость должна подкрепляться соответствующей подотчетностью обществу. Кроме того, инструментами достижения того, чтобы платформы действовали в интересах общества, могут служить налогообложение, регулирование и общественное мнение.

17. Третий участник обсуждения остановился на последствиях мониторинга здоровья и отслеживания контактов во время пандемии для конфиденциальности,

опираясь на выводы доклада Организации Объединенных Наций о праве на неприкосновенность частной жизни (A/76/220). Некоторые главные соображения, отмеченные в докладе, заключались в том, что для окончательной оценки имеется не вся необходимая информация, пандемия еще не закончилась, правительства проявляют нежелание обнародовать полные данные о пандемии, а некоторые правительства могут не захотеть публиковать данные в период выборов. Анализ показал, что имели место нарушения неприкосновенности частной жизни в связи с пандемией, поскольку законы или договоры о чрезвычайном положении позволяли государствам временно расширять определенные полномочия. Переплетение процессов мониторинга состояния здоровья и слежения не позволяет оценить, были ли все принятые меры необходимыми и соразмерными. Участник обсуждения подверг критике обязательное использование приложений для отслеживания контактов без полного раскрытия собираемых конфиденциальных данных. В связи с этим он предложил рекомендации по решению проблем, связанных конфиденциальностью, путем всестороннего учета прав человека в процессе проектирования, разработки и внедрения технологических решений, необходимых для борьбы с пандемиями в будущем при учете мнений гражданского общества и маргинализированных групп. Конфиденциальность является также правом, способствующим реализации других прав человека, таких как свобода выражения мнений и свобода ассоциации, и в рамках борьбы с пандемией должна была приниматься во внимание с самого начала и обеспечиваться по замыслу и по умолчанию. Участник обсуждения подчеркнул, что разрешенные виды использования данных должны быть сведены к минимуму и зафиксированы таким образом, чтобы данные не использовались в других целях. Кроме того, технология должна предусматривать возможность периодического удаления данных, когда они больше не нужны для конкретных целей, связанных со здоровьем. Наконец, участник обсуждения отметил необходимость создания независимых надзорных органов для обеспечения правильного использования персональных данных, которые отсутствуют во многих странах, а также проведения внешних обзоров национальных мер реагирования на пандемию на уровне Организации Объединенных Наций.

18. В ходе последующей дискуссии несколько участников указали на некоторые имеющиеся на национальном уровне трудности, с которыми приходится сталкиваться в связи с использованием цифровых технологий для борьбы с пандемией, включая нехватку времени для разработки и внедрения цифровых решений; неоднородность систем здравоохранения в разных странах и на субнациональном уровне; цифровые разрывы, в том числе гендерного плана, а также разрывы между городом и селом; ограниченная доступность устройств; пробелы в навыках, инфраструктуре и готовности к внедрению цифровых технологий; а также необходимость обеспечения прав человека и стандартов защиты данных. При решении этих вопросов необходимо регулирование сбора данных и обеспечение транспарентности и функциональной совместимости. Необходимо добиться более справедливого распределения выгод от цифровизации. В ответ на вопросы некоторых участников о том, как можно нарастить цифровой потенциал и сохранить позитивные изменения в цифровой экономике, произошедшие во время пандемии, первая участница обсуждения за круглым столом и представитель секретариата подчеркнули необходимость расширения работы по измерению и сотрудничеству с национальными статистическими управлениями с целью создания более качественной базы знаний для выработки мер политики.

3. Уроки, извлеченные из политических мер реагирования на пандемию

19. Участники третьего обсуждения сосредоточились на третьем основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов: какие уроки следует извлечь из политических мер реагирования. В обсуждении приняли участие г-н Анри Монсо, директор по экономическим и цифровым вопросам франкофонии, Международная организация франкоязычных стран; а также г-н Адедеджи Адениран, директор по исследованиям в области образования и управления, старший научный сотрудник Центра изучения экономики стран Африки (Нигерия).

20. Первый участник представил результаты опроса 15 000 малых и средних предприятий в 54 франкоязычных странах. Страны с более высоким уровнем

использования Интернета и мобильных технологий до начала пандемии смогли ввести более решительные меры, включая более строгие правила режимов изоляции и более длительные периоды закрытия школ и работы на дому. Компаниям, уже использующим Интернет, потребовалось некоторое время для адаптации, но они, как правило, оказывались более устойчивыми, чем другие компании, т. е. могли продолжить свою деятельность, увеличить объем продаж и даже повысить число занятых, особенно в развивающихся странах. Участник дискуссии отметил, что открытые данные и инструменты и программное обеспечение с открытым исходным кодом имеют решающее значение для увеличения числа стран, которые могут проводить анализ данных в интересах граждан. К числу специфических проблем во франкоязычных странах относятся относительно низкий уровень доступности в Интернете французского контента и доминирование в Интернете определенных, в основном англоязычных, структур; в этом контексте другим сторонам было трудно влиять на принятие решений.

21. Второй участник обсуждения подчеркнул, что политические меры реагирования на пандемию сыграли важную роль в стимулировании цифровизации в Африке. Мобильные технологии сыграли решающую роль в отслеживании контактов в некоторых странах, в адресной работе и предоставлении финансовой поддержки, а также в распространении информации в общинах. Однако относительно низкий уровень доступности и использования Интернета и мобильных технологий во многих странах Африки сдерживал меры реагирования на пандемию. Глобальные компании, специализирующиеся на электронной торговле, отметили значительное увеличение объема продаж и прибыльности, тогда как среди аналогичных компаний в Африке этот эффект был гораздо менее выражен. Участник обсуждения заявил, что экономические потрясения заставили потребителей тратить в основном на товары первой необходимости, но местные компании проявили новаторство в этой области, например, начав облегчать онлайн-продажи скоропортящихся товаров, обычно приобретаемых на рынках. Наконец, участник обсуждения отметил, что предлагаемая континентальная политика в области данных может позволить снизить издержки, хотя отсутствие поддержки со стороны правительств ограничило эффективность некоторых континентальных программ в области цифровой инфраструктуры.

22. Оба участника дискуссии выделили схожие ключевые уроки. Во-первых, меры реагирования на пандемию еще больше усугубили цифровой разрыв, поскольку одни страны смогли ускорить процесс цифровизации, а другие, особенно наименее развитые страны, остались позади. Поэтому устранение факторов, препятствующих цифровой трансформации, имеет решающее значение для обеспечения устойчивости к будущим кризисам. Во-вторых, необходимы комплексные подходы для решения вопросов, связанных как с предложением, таких как наличие инфраструктуры и цена подключения, так и со спросом, таких как уровень цифровых навыков и технической подготовки, а также вопросов регулирования. В-третьих, вместо того, чтобы позволять использовать цифровую инфраструктуру для наращивания добавленной стоимости среди компаний других стран, национальная и региональная политика должна способствовать независимости и цифровой всеохватности, а также давать возможность гражданам развивающихся стран получать справедливую долю добавленной стоимости в цифровой экономике. В-четвертых, частный сектор должен играть более активную роль в обеспечении цифровой трансформации в Африке в партнерстве с государственным сектором. В-пятых, ключевое значение имеет доверие, причем не только к учреждениям, но и между участниками сделок, совершаемых в сети; в этом отношении в Африке полезную роль сыграли новые механизмы цифровой идентификации. Пандемия наглядно продемонстрировала значительные проблемы, возникающие в результате дезинформации в Интернете, и необходимость поиска путей уменьшения и решения этих проблем в будущем. В-шестых, необходимо сосредоточить усилия на сохранении и развитии преимуществ, полученных гражданами и компаниями во время пандемии.

23. В ходе последующей дискуссии участники поделились опытом своих стран и подчеркнули важность цифровых технологий в борьбе с пандемией в различных сферах — от отслеживания контактов и онлайн-обучения до мер по уменьшению последствий пандемии, таких как финансовая поддержка. Одним из очевидных уроков

стала необходимость тщательного поддержания баланса между оперативными мерами реагирования и сохранением основных ценностей, таких как конфиденциальность, для обеспечения максимальной поддержки и воздействия политических мер. Еще один аспект, который следует отметить, заключается в том, что в странах, в которых действуют меры по упрощению процедур цифровой торговли, сбои в цепочках поставок были не столь серьезными. Некоторые участники рассказали о политических мерах реагирования на пандемию, включая создание инфраструктуры и стратегии, связанные с конфиденциальностью, кибербезопасностью, цифровыми навыками и всеохватностью, а также стратегии, направленные на ускорение доступа к электронной торговле малых и средних предприятий. Пандемия подчеркнула важность государственной политики и международной поддержки для обеспечения того, чтобы цифровизация способствовала развитию. Завершая обсуждение, Председатель заявил, что во многих странах была достигнута точка невозврата, так как перед правительствами стоит задача продолжить движение, заданное мощным импульсом цифровизации во время пандемии.

4. Вопросы восстановления и цифровизации в период после пандемии

24. Участники четвертого обсуждения сосредоточились на второй части первого основного вопроса, рассматриваемого Межправительственной группой экспертов: какова роль цифровизации во время восстановления в странах, находящихся на разных уровнях развития. В обсуждении приняли участие г-н Аладдин Долорито Рилло, старший экономический советник Института экономических исследований Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) и Восточной Азии, и г-н Маурисио Агудело, старший эксперт по цифровой экономике Андской корпорации развития.

25. Первый участник обсуждения поделился примерами цифровой трансформации и восстановления после пандемии в странах АСЕАН. Цифровизация стала спасательным кругом во время пандемии, и для обеспечения устойчивого восстановления необходимо использовать новые возможности, предоставляемые цифровыми технологиями. Факты показывают, что пандемия способствовала ускорению темпов цифровизации экономики в странах этого региона. Использование возможностей цифровой экономики оказало положительное побочное влияние на рост реальной экономики в регионе. В последние десятилетия цифровизация занимала важное место в региональной экономической повестке дня АСЕАН в плане поддержки общей цели региональной интеграции и ускорения структурной трансформации, а пандемия повысила необходимость цифровой трансформации. АСЕАН реализует крупные инициативы, направленные на развитие динамичной цифровой экономики, а также дорожную карту, в которой обозначены ключевые мероприятия и определены ближайшие шаги. В число ключевых факторов, способствующих цифровой трансформации, входит расширение доступа к цифровой связи и обеспечение функциональной совместимости; гармонизация законов и доработка нормативных актов; содействие развитию финансовых деловых экосистем и торговли; а также повышение квалификации, расширение инноваций и увеличение инвестиций в области цифровой экономики. Участник обсуждения заявил, что инициативы должны не только способствовать восстановлению после пандемии, но и обеспечивать долгосрочную конкурентоспособность региона. Наиболее важной инициативой в АСЕАН, направленной на переход от восстановления к трансформации, стала «Дорожная карта Бандар-Сери-Бегаван: программа цифровой трансформации АСЕАН для ускорения восстановления экономики АСЕАН и интеграции цифровой экономики». Наконец, участник дискуссии подчеркнул важность скоординированного, комплексного подхода на региональном уровне для обеспечения эффективной реализации соответствующих инициатив, а также необходимость создания на национальном уровне благоприятной регулятивной среды для извлечения выгод из цифровой трансформации в долгосрочной перспективе. Успех будет возможен только в том случае, если регион сможет решить проблему цифрового разрыва и неравенства в более общем плане.

26. Второй участник обсуждения рассказал о состоянии цифровой трансформации в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, а также о проблемах и

возможностях, связанных с восстановлением после пандемии и устойчивым развитием. Несмотря на значительные достижения последних лет, цифровая экосистема региона находится по сравнению с другими регионами на промежуточном уровне развития. Одной из ключевых проблем остается цифровой разрыв. Развитие цифровой инфраструктуры и инвестиции в нее имеют решающее значение для устранения цифрового разрыва и более эффективного восстановления региона после пандемии. Кроме того, для достижения регионом «зеленого», устойчивого и всеохватного развития важную роль будет играть цифровизация. Цифровые инструменты и решения использовались, например, для совершенствования «умного» и открытого управления, наращивания человеческого капитала и укрепления устойчивости к изменению климата. Однако для ускорения цифровой трансформации в некоторых областях необходимы более активные усилия, такие как устранение разрывов и барьеров, связанных с доступом к цифровой связи; инвестирование в цифровую инфраструктуру; обеспечение профессиональной подготовки; а также инвестирование в инновации, исследования и разработки; ускорение цифровой трансформации производственных процессов, в том числе среди малых и средних предприятий, и цифровой трансформации в системе государственных органов; а также использование потенциала новейших технологий; а также построение экономики замкнутого цикла с помощью цифровизации. Также важно, чтобы страны Латинской Америки и Карибского бассейна двигались вперед вместе и следили за тем, чтобы после ускоренной цифровой трансформации никто не остался позади. Участник дискуссии заявил, что цифровая сфера должна рассматриваться как область, связанная не только с обменом товарами и услугами, но и с защитой данных. Переход к экономике данных должен сделать регион не только потребителем, но и выгодоприобретателем от полезного использования данных.

27. В ходе последовавшей дискуссии несколько участников поделились национальным опытом реализации политических мер реагирования во время пандемии, а также стимулирования восстановления после пандемии. Такие меры касались реформы системы регулирования, а также укрепления инфраструктуры ИКТ, цифровизации государственных услуг, переквалификации и повышения квалификации с помощью образования. Несколько участников подняли вопрос о двойных целях цифровизации и «зеленого» развития, которые преследуют некоторые страны, и обсудили влияние растущей цифровизации на окружающую среду. Усилия по использованию цифровых технологий для обеспечения «зеленого» устойчивого развития начались еще до пандемии; пандемия подтвердила необходимость и неотложный характер этих усилий, которые могут помочь странам смягчить социально-экономические последствия пандемии, а также сделать экономику более устойчивой, жизнестойкой и лучше подготовленной к потенциальным вызовам, которые могут возникнуть во время будущих кризисов. Некоторые участники подчеркнули, что быстрый рост использования цифровых технологий требует скоординированного и комплексного политического подхода как на национальном, так и на международном уровнях. Решающее значение в процессе глобальной цифровой трансформации в период восстановления после пандемии имеют принципы всеохватности, расширения возможностей и устойчивости. Несколько участников отметили, что поощрение всеохватности, включая гендерную инклюзивность, и обязательства со стороны международных сообществ имеют важное значение для оказания помощи развивающимся странам в создании благоприятной среды для преодоления цифрового разрыва между странами и внутри стран.

5. Роль международного сотрудничества на пути к цифровизации в интересах устойчивого развития

28. Участники пятого обсуждения сосредоточились на четвертом основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов: какой будет роль международного сотрудничества в будущем. В обсуждении приняли участие г-жа Юй Пин Чань, старший специалист по программам, Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий, г-н Майкл Пиза, научный сотрудник по вопросам политики, Центр глобального развития (Соединенные Штаты Америки)

и г-жа Элеанор Кэри, аналитик по вопросам политики, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

29. Первая участница обсуждения рассказала о «Дорожной карте цифрового сотрудничества», в которой содержатся рекомендации по сокращению цифрового разрыва, обеспечению доверия и безопасности, а также соблюдению прав человека в Интернете. Работа Канцелярии Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий затрагивает основные темы «дорожной карты», включая глобальный доступ к связи, цифровую всеохватность, наращивание потенциала и цифровые общественные блага. Началась подготовительная работа с участием ключевых структур Организации Объединенных Наций, включая ЮНКТАД, по Глобальному цифровому договору, предложенному в докладе Генерального секретаря «Наша общая повестка дня». Саммит будущего, который должен состояться в 2023 году, объединит правительства, частный сектор и гражданское общество, чтобы помочь сформировать новое понимание «цифрового будущего, которого мы хотим». Секретариат Организации Объединенных Наций внес свой вклад в подготовку обсуждения Глобального цифрового договора, создав открытое и включающее пространство с целью представления, сбора и обобщения отзывов, материалов и мнений для рассмотрения государствами-членами. В свете этого процесса обсуждения на сессиях Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике являются весьма своевременными и важными.

30. Второй участник дискуссии обсудил глобальные факторы неопределенности, связанные с законами о защите данных, и роль международного сотрудничества в глобальном управлении данными в контексте концентрации глобальной экономики данных. Он отметил, что Общий регламент Европейского союза по защите данных стал де-факто глобальным стандартом, и законодательство ряда стран за пределами Европейского союза основано на этом регламенте. Однако некоторые факторы способствуют созданию неравных условий в цифровой экономике, включая следующие: ограниченные человеческие и финансовые ресурсы для внедрения правил защиты данных в странах с низким и средним уровнем дохода; затраты на соблюдение нормативных требований, которые являются более обременительными для малых и средних предприятий, снижая их способность конкурировать и закрепляя преимущества наиболее крупных компаний; проблема обеспечения достаточности мер; и отсутствие единого содержательного определения достаточности мер или единого процесса установления режимов достаточности. Участник обсуждения отметил, что правительствам необходимо выделить дополнительные ресурсы на укрепление внутренних режимов защиты данных. Кроме того, необходимы глобальные усилия для выработки единого транспарентного и гибкого подхода к установлению законности международных потоков данных, а также для содействия региональным и международным инициативам по гармонизации политики в области данных с участием стран с низким и средним уровнем дохода. Отвечая на вопросы участников, участник обсуждения выразил мнение, что Организации Объединенных Наций следует играть ключевую роль в объединении экспертного сообщества и обеспечении всеобщего представительства, необходимого для содействия развитию глобального управления данными.

31. Третья участница представила основные тезисы доклада ОЭСР «Доклад о сотрудничестве в целях развития 2021 года: обеспечение справедливой цифровой трансформации». Отметив растущий спрос со стороны развивающихся стран на оказание более сложных видов поддержки, участница дискуссии выделила факторы успеха развивающихся стран в цифровой трансформации, в том числе: общегосударственный подход с центральным руководством и политической поддержкой; партнерство с частным сектором; уделение приоритетного внимания голосам тех, кто оказался в неблагоприятном положении в результате цифровой трансформации; а также поиск областей, в которых можно быстро добиться отдачи, в соответствии с местными условиями. С помощью глобального сотрудничества необходимо решать проблемы универсальных рисков и обеспечивать обмен информацией о нормах и правилах управления цифровыми технологиями, учитывая при этом реалии цифровой среды и обеспечивая возможность реального представительства. В частности, многоаспектный характер цифровой трансформации

и связи с процессом развития требуют наличия навыков, выходящих за рамки технических знаний в области ИКТ, в том числе в области сокращения бедности и макроэкономического планирования. Участница обсуждения подчеркнула роль инициатив и исследований ОЭСР в обслуживании международной системы в сфере цифрового управления. Сотрудничество в области развития будет играть ключевую роль в достижении справедливой цифровой трансформации для всех, а также в обеспечении восстановления и повышении устойчивости к кризисам. Кроме того, благодаря сотрудничеству можно добиться того, чтобы политика и партнерства содействовали всеохватности в сфере цифровых технологий, поддерживая национальные и региональные структурные элементы устойчивых цифровых экосистем, а также обеспечивая соответствие цифрового финансирования поставленным целям, его инновационность, гибкость и масштабность. Политика и партнерства в области цифровых технологий должны быть направлены на реализацию комплексных стратегий цифровизации, развитие цифровой грамотности и навыков, участие в синергетических альянсах, обеспечение гарантий и поддержку всеохватного международного диалога. Поддержка структурных элементов цифровой среды включает разработку цифровых общественных благ, создание устойчивой цифровой общественной инфраструктуры, устранение пробелов в использовании, стимулирование разработки и использования цифровых технологий с учетом социальной ответственности и совершенствование фактологической базы. Кроме того, необходимо увеличить объем ресурсов для финансирования цифровизации, особенно в условиях сужения пространства для маневра в политике. Отвечая на вопросы участников, участница обсуждения отметила, что в докладе ОЭСР предлагаются различные варианты привлечения субъектов частного сектора.

32. В ходе последующей дискуссии несколько участников отметили важность сотрудничества и взаимодействия как между странами (на двустороннем и многостороннем уровнях), так и внутри стран (например, между государственными органами, с представителями частного сектора и гражданского общества). Один из участников указал на то, что цифровая трансформация является ключевым вопросом для Индонезии в ходе ее председательства в Группе 20 в 2022 году, при этом основное внимание уделяется обеспечению связи, цифровым навыкам и грамотности и международным потокам данных и свободному потоку данных на основе доверия; а также подчеркнул важность ЮНКТАД и других международных форумов для обмена мнениями и разработки принципов более эффективного управления данными. Некоторые участники отметили важность стандартов, особенно в сфере телекоммуникаций и электронной торговли (например, платежей), и подчеркнули необходимость координации усилий между органами стандартизации. Несколько участников подчеркнули полезность создания национальных механизмов для выработки правил, связанных с цифровой торговлей, и налаживания взаимодействия между национальными акторами государственного и частного сектора. Некоторые участники обратились к ЮНКТАД и другим учреждениям с просьбой содействовать дальнейшему расширению возможностей для диалога между странами, чтобы выработать общие принципы и цели для получения максимальных выгод от цифровой экономики и минимизации связанных с ней рисков. Несколько участников обратились с просьбой увеличить международную поддержку цифровизации в развивающихся странах.

С. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики (Пункт 4 повестки дня)

33. Председатель второго совещания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики представил доклад о работе второго совещания (TD/B/EDE/5/3). На этом совещании обсуждались следующие три темы, согласованные Межправительственной группой экспертов: ход работы соответствующих международных организаций по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики; следующие шаги по внедрению пересмотренного «Руководства по составлению статистики цифровой экономики

2020 года» ЮНКТАД; и использование источников данных, не связанных с обследованиями, в дополнение к традиционной количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики. В ходе заседания рабочая группа подчеркнула возросшую важность и настоятельную необходимость статистики цифровой экономики для оценки воздействия пандемии и информационного обеспечения стратегий, направленных на использование возможностей цифровой экономики для восстановления после пандемии, повышения устойчивости к кризисам и ускорения прогресса в достижении Целей устойчивого развития. Кроме того, рабочая группа обсудила последние достижения различных международных организаций в области количественной оценки электронной торговли и цифровой экономики, прогресс в наращивании потенциала и опыт использования для такой оценки источников данных, не связанных с опросами. Проведенный на ранних этапах анализ положительного воздействия на электронную торговлю во время пандемии не позволил выявить значительных различий между компаниями, странами и регионами в отношении цифровой экономики. Кроме того, рабочая группа пришла к выводу, что развивающиеся страны нуждаются в постоянном наращивании потенциала не только для традиционных методов составления официальной статистики, но и для разработки методов использования альтернативных источников данных. В ходе совещания эксперты отметили, что сроки проверки и обработки официальной статистики, основанной на обследованиях и административных данных, оказались слишком длительными с учетом необходимости быстрого реагирования на пандемию путем обеспечения демографических и медицинских данных и цифровизации. В этом контексте обсуждение было сосредоточено на том, как цифровизация коренным образом меняет методы обследований в сфере деловой статистики, в том числе в отношении электронной торговли и цифровой экономики; Председатель привел в этой связи пример Федерального статистического управления Швейцарии. Председатель приветствовал дальнейший прогресс в работе над количественной оценкой в рамках ЮНКТАД и в сотрудничестве с другими международными организациями, включая публикацию пересмотренного *Руководства по составлению статистики цифровой экономики 2020 года* и текущую работу по переводу этого руководства и связанных с ним учебных материалов. Он отметил, что Межправительственная группа экспертов могла бы рассмотреть возможность поощрения партнеров по развитию к предоставлению финансирования для проведения обучения и перевода большого количества информационных ресурсов на различные языки, а также к предоставлению других видов технической помощи в области количественной оценки цифровой экономики национальным статистическим управлениям развивающихся стран. Председатель от имени рабочей группы заявил, что обмен знаниями в области оценки цифровой экономики имеет крайне важное значение в нынешний период стремительных перемен, и что эксперты с нетерпением ожидают дальнейших совещаний, которые позволят проводить такой обмен. Рабочая группа является полезным форумом для предоставления технических рекомендаций, помогающих наращивать потенциал стран по использованию возможностей развивающейся цифровой экономики.

34. Эксперты приветствовали деятельность ЮНКТАД и рабочей группы и согласовали предложенные темы для ее третьего совещания (см. главу I). В ходе последовавшего обсуждения, отвечая на вопрос одного из участников о том, согласовала ли рабочая группа способ количественной оценки электронной торговли, секретариат заявил, что работа над такой оценкой еще ведется и что некоторые рекомендации содержатся в *Руководстве по составлению статистики цифровой экономики 2020 года*. Одной из целей рабочей группы был обмен опытом национальных, международных и научных заинтересованных сторон в области количественной оценки электронной торговли и благоприятствующей среды с целью выработки рабочих статистических определений и стандартов и согласования рекомендаций для последовательного повышения точности и доступности официальной статистики электронной торговли, а также международной сопоставимости. Другой участник отметил, что многостороннее сотрудничество должно способствовать обмену данными для исследовательских и статистических целей, с тем чтобы разработчики политики и другие заинтересованные стороны могли получать более полную и точную картину для отстаивания таких мер политики,

которые делают цифровую трансформацию более действенной, всеохватной и результативной с точки зрения устойчивого развития.

III. Организационные вопросы

A. Выборы должностных лиц

(Пункт 1 повестки дня)

35. На своем первом пленарном заседании 27 апреля 2022 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике избрала г-на Фебриана Раддьярда (Индонезия) своим Председателем и г-на Матиаса Франке (Чили) — заместителем Председателя-Докладчиком.

B. Утверждение повестки дня и организация работы

(Пункт 2 повестки дня)

36. Также на своем первом пленарном заседании Межправительственная группа экспертов утвердила предварительную повестку дня сессии, содержащуюся в документе TD/B/EDE/5/1. Таким образом, повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Восстановление после COVID-19 в условиях растущей цифровизации экономики: последствия для устойчивого развития.
4. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики.
5. Предварительная повестка дня шестой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.
6. Утверждение доклада Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике.

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

(Пункт 6 повестки дня)

37. Также на своем заключительном пленарном заседании 29 апреля 2022 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике поручила заместителю Председателя-Докладчику под руководством Председателя завершить подготовку доклада о работе ее пятой сессии после окончания сессии.

Приложение

Участники*

1. На сессии присутствовали представители следующих членов Совета по торговле и развитию:

Австралия	Малайзия
Азербайджан	Марокко
Албания	Мексика
Алжир	Мозамбик
Аргентина	Намибия
Бангладеш	Непал
Барбадос	Нигер
Бахрейн	Нигерия
Бенин	Нидерланды
Болгария	Объединенная Республика Танзания
Боливия (Многонациональное Государство)	Объединенные Арабские Эмираты
Буркина-Фасо	Оман
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Пакистан
Вьетнам	Панама
Габон	Перу
Гамбия	Португалия
Гватемала	Республика Корея
Германия	Российская Федерация
Джибути	Румыния
Доминиканская Республика	Саудовская Аравия
Египет	Сенегал
Замбия	Сингапур
Индия	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Индонезия	Таиланд
Иордания	Того
Ирак	Тринидад и Тобаго
Иран (Исламская Республика)	Тунис
Испания	Турция
Италия	Уганда
Йемен	Украина
Казахстан	Уругвай
Камбоджа	Филиппины
Канада	Чехия
Кения	Чили
Китай	Швейцария
Конго	Шри-Ланка
Коста-Рика	Эквадор
Ливан	Эстония
Люксембург	Ямайка
Маврикий	Япония

2. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:

- Андская корпорация развития
- Африканский союз
- Афро-азиатская консультативно-правовая организация

* В этом списке указаны зарегистрированные участники. Список участников см. в TD/B/EDE/5/INF.1.

Европейский союз

Исламский банк развития

Международная организация франкоязычных стран

Организация экономического сотрудничества и развития

3. На сессии были представлены следующие органы, организации и программы Организации Объединенных Наций:

Всемирная организация здравоохранения

Всемирная торговая организация

Группа Всемирного банка

Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий

Международный союз электросвязи

Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций

4. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

Общая категория

Ассоциация «Глобал экспресс»

Международное общество «За единство и доверие потребителей»

НПО «Виляж сюис»
