



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

Distr.: General
25 May 2023
Russian
Original: English

Совет по торговле и развитию
Межправительственная группа экспертов
по электронной торговле и цифровой экономике
Шестая сессия
Женева, 10–12 мая 2023 года

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

проходившей во Дворце Наций в Женеве 10–12 мая 2023 года



Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение	3
I. Решение Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	3
A. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.....	3
B. Другие решения Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике	5
II. Резюме Председателя.....	5
A. Первое пленарное заседание.....	5
B. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.....	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

Шестая сессия Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике проходила во Дворце Наций в Женеве 10–12 апреля 2023 года с физическим и удаленным участием.

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

A. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

(Пункт 3 повестки дня)

Согласованные рекомендации по вопросам политики

Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике,

ссылаясь на пункт 100 г) 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 данные потенциально могут стать ключевой стратегической точкой фокуса в решении многих экономических, социальных и экологических проблем, открывая новые возможности для инклюзивного экономического роста и достижения Целей в области устойчивого развития,

с озабоченностью отмечая, что в последние годы увеличился разрыв в области цифровых технологий и данных, а прогресс, которому препятствуют последствия пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19), изменение климата, рост задолженности и конфликты, замедлился с точки зрения целевых показателей устойчивого развития, например в отношении бедности, продовольственной безопасности, доли наименее развитых стран в торговле, охвата вакцинацией и занятости,

приветствуя помощь ЮНКТАД развивающимся странам, особенно наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, для повышения их готовности к участию в электронной торговле и цифровой экономике и получению от этого выгод,

признавая роль, которую данные и потоки данных могут сыграть в содействии реализации Повестки дня на период до 2030 года, и своевременность обсуждений в данной группе экспертов с учетом многочисленных связанных с этим процессов в Организации Объединенных Наций, таких как обзор работы за 20 лет, прошедших после Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, Саммит будущего и другие межправительственные и многосторонние форумы, включая Саммит по Целям в области устойчивого развития на 2023 год,

вновь подчеркивая озабоченность по поводу рыночной концентрации глобальных цифровых платформ и их влияния на рынок со всеми вытекающими последствиями для поведения 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,

1. *Призывает* правительства и международное сообщество принять меры для устранения экономического и социального неравенства, связанного с цифровым разрывом и разрывом в области данных, с тем чтобы повысить устойчивость, укрепить инфраструктуру и расширить возможности стран по использованию цифровизации для поддержки экономического роста и преодоления кризисов; и обеспечить совместное использование благ цифровой трансформации всеми, в том числе женщинами, молодежью и другими группами населения, находящимися в уязвимом положении, для построения лучшего будущего и ускорения темпов работы для своевременного достижения Целей в области устойчивого развития;
2. *Предлагает* правительствам в координации с другими заинтересованными сторонами рассмотреть национальную и международную политику, поддерживающую и укрепляющую готовность стран использовать потенциал данных, цифровизации и трансграничных потоков данных для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года в соответствии с национальным законодательством и международными обязательствами, включая существующие торговые обязательства, при соблюдении требований защиты данных, конфиденциальности и прав человека, а также укрепляя доверие и уверенность;
3. *Подчеркивает* необходимость более глубокого понимания общих моментов и различий в национальных определениях концепций, связанных с управлением данными, признавая многомерный характер данных и различные точки зрения многочисленных заинтересованных сторон при разработке и реализации различных законов и нормативных актов, затрагивающих данные и потоки данных;
4. *Вновь подтверждает* необходимость активизации усилий по оценке ценности электронной торговли и цифровой экономики, включая данные, и возможностей их использования в интересах развития;
5. *Подчеркивает*, что цифровизация может быть использована для достижения устойчивого прогресса и построения более жизнестойкого, инклюзивного, экологически безопасного и устойчивого мира, что потребует активизации глобального диалога и международного сотрудничества для расширения и укрепления реального участия развивающихся стран в соответствующих процессах и справедливых возможностях для инклюзивного экономического роста;
6. *Призывает* правительства и другие заинтересованные стороны сотрудничать в области инклюзивного глобального управления данными, используя вклад международных организаций, включая Организацию Объединенных Наций, и искать точки соприкосновения для того, чтобы данные работали на благо людей и планеты, не оставляя никого без внимания, учитывая как экономические, так и неэкономические последствия, и отмечая текущие консультации по глобальному цифровому договору;
7. *Призывает* международное сообщество усилить поддержку наиболее нуждающихся развивающихся стран, особенно с учетом неравенства и дополнительной нагрузки, которую взаимозависимые кризисы оказывают на государственные финансы, и увеличить объем ресурсов, предоставляемых им для наращивания потенциала, необходимого для реального участия в работе с данными и в цифровой экономике и получения выгод от нее;
8. *Призывает* ЮНКТАД продолжать поддерживать страны в их усилиях по повышению готовности к цифровой трансформации, включая управление данными, и содействовать устранению цифрового разрыва, учитывая при этом аспекты развития и экологической устойчивости цифровизации на всех уровнях в рамках трех основных направлений своей работы.

*Заключительное пленарное заседание
12 мая 2023 года*

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

1. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Пункт 3 повестки дня)

1. На своем заключительном пленарном заседании 12 мая 2023 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 12 мая 2023 года Межправительственная группа экспертов согласовала следующие темы четвертого совещания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики:

- a) ход работы соответствующих международных организаций по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики;
- b) количественная оценка стоимостного объема электронной торговли;
- c) не связанная с обследованиями количественная оценка электронной торговли и цифровой экономики.

3. На том же заседании Межправительственная группа экспертов решила, что ЮНКТАД должна координировать работу целевой группы из числа заинтересованных участников рабочих групп для поддержки разработки руководящих принципов ЮНКТАД по измерению стоимостного объема электронной торговли.

3. Предварительная повестка дня седьмой сессии Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике (Пункт 5 повестки дня)

4. На своем заключительном пленарном заседании 12 мая 2023 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 представлена Совету по торговле и развитию для утверждения вместе с предварительной повесткой дня седьмой 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

5. С заявлением выступила Генеральный секретарь ЮНКТАД, вслед за которой выступили следующие ораторы: представитель Индонезии от имени Группы 77 и Китая; представитель Нигерии; представитель Европейского союза — от имени Европейского союза и его государств-членов; представитель Туниса; представитель Камбоджи; представитель Государства Палестина; представитель Бразилии; и представитель Кении.

6. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД отметила, что шестая сессия Межправительственной группы экспертов по электронной торговле и цифровой экономике представляет собой уникальную платформу для обсуждения

государствами-членами и другими заинтересованными сторонами путей получения выгод для развития от цифровой экономики и использования данных в интересах устойчивого развития. Она подчеркнула, что цифровые технологии, основанные на данных, являются важным инструментом в достижении Целей в области устойчивого развития. Однако зачастую создавалось впечатление, что между постоянно растущими проблемами и все более мощными технологиями идет гонка. В Повестке дня на период до 2030 года слово «цифровой» упоминается только один раз, когда речь идет о преодолении цифрового разрыва. Тем не менее с 2015 года темпы развития цифровой экономики, основанной на данных, ускорились, в том числе благодаря распространению технологий пятого поколения, росту числа устройств, подключенных через Интернет вещей, и более широкому использованию программного обеспечения на базе искусственного интеллекта, что уже оказывает негативное влияние на образование, рынки труда и креативные отрасли и чревато последствиями в плане предвзятости и инклюзивности, а также для мира и безопасности. Генеральный секретарь подчеркнула, что реальная проблема заключается не в отсутствии технологий, а в их недоступности, особенно в странах глобального Юга. Она отметила, что существующие цифровые разрывы еще больше углубляются с точки зрения того, кто может воспользоваться преимуществами цифровой экономики, основанной на данных. Мир нуждается в эффективном управлении цифровыми технологиями, которое способствовало бы ответственному и этичному использованию цифровых технологий, защите прав личности и обеспечению доступности плодов цифровизации для всех. Генеральный секретарь заявила, что цель должна заключаться в том, чтобы сделать поток данных свободным в той мере, в которой это необходимо и возможно, решая при этом задачи развития, что потребует глобальных усилий, носящих многосторонний, многосекторальный и многосторонний характер и опирающихся на существующие инициативы в Организации Объединенных Наций и за ее пределами. В заключение Генеральный секретарь подчеркнула необходимость инновационного мышления, позволяющего более эффективно формировать политику с участием всех заинтересованных сторон на национальном и международном уровнях.

7. Представитель секретариата ЮНКТАД представил справочный документ «Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (TD/B/EDE/6/2), отметив важнейшую роль данных в решении экономических, социальных и экологических проблем и создании частной и общественной стоимости при обеспечении прав человека, мира, безопасности и экологической устойчивости. Данные и потоки данных необходимо рассматривать как инструмент продвижения Повестки дня на период до 2030 года и интегрировать их в политику развития, хотя прогресс в этой области происходит не автоматически. Возникает новый разрыв — разрыв на уровне данных, который усугубляет существующий разрыв в цифровом доступе и возможностях подключения как между странами, так и внутри них. Развивающиеся страны имеют более ограниченный доступ к данным из-за значительных различий в скорости Интернета и ценах на него, а концентрация рынка углубляет этот разрыв. Секретариат подчеркнул важность создания благоприятных условий для справедливого распределения плодов цифровой экономики, основанной на данных. Для этого необходимо развивать инфраструктуру, обеспечивающую полноценное подключение, принимать меры для решения проблемы нехватки квалифицированных кадров и потенциала, создавать местные или региональные цифровые продукты и приложения, прилагать усилия для повышения доверия к онлайн-операциям, находить эффективные решения для индивидуального контроля над данными, разрабатывать антимонопольную и налоговую политику для достижения справедливых результатов и улучшать глобальное понимание управления данными и платформами. Чтобы избежать дальнейшей фрагментации ландшафта управления данными, необходимо выработать сбалансированный глобальный подход к управлению цифровыми технологиями и данными, а для использования потенциала данных и решений, основанных на данных, в интересах развития при реализации Повестки дня на период до 2030 года необходимо провести многосторонние обсуждения по ключевым направлениям политики, связанным с данными. Речь идет, в частности, о согласовании определений и таксономий, фиксации условий доступа к данным, укреплении системы измерений и

отношении к данным как к глобальному общественному благу. Несмотря на существование ряда форумов, таких как Форум по вопросам управления Интернетом и Форум Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, существует вероятность того, что для развития сбалансированного управления данными на глобальном уровне потребуются новые платформы. Наконец, секретариат предложил для рассмотрения следующие пять основных вопросов:

a) Каковы ключевые проблемы, которые развивающимся странам приходится решать в связи с трансграничными потоками данных?

b) Что необходимо сделать для более справедливого распределения преимуществ цифровой экономики?

c) Какая национальная и международная политика и меры поддержки могут помочь в решении проблем развивающихся стран в области электронной торговли и цифровой экономики?

d) Каковы последствия трансграничных потоков данных на региональном и международном уровнях под призмой реализации Повестки дня на период до 2030 года?

e) Как наилучшим образом внести свой вклад в обсуждение вопросов управления данными, чтобы максимально использовать потенциал данных в интересах развития?

8. Основной докладчик, посланник Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по технологиям, отметил, что цифровая экономика способна увеличить мировой валовой внутренний продукт на 4–15 %. Однако в области человеческих ресурсов и инфраструктуры, связанной с данными, особенно в области генеративного искусственного интеллекта, сохраняется неравенство. Посланник по технологиям выделил два вида данных, которые можно было бы использовать в контексте достижения Целей в области устойчивого развития, а именно данные о Целях и данные для Целей. Что касается первого вида данных, они могли бы использоваться для измерения прогресса и оценки положения стран с точки зрения достижения Целей и решения задач; данные второго вида могли бы использоваться для стимулирования инноваций и поиска решений, направленных на решение поставленных задач. Необходимо увеличить инвестиции в создание потенциала и межведомственное взаимодействие по вопросам, связанным с цифровизацией данных и конкретными Целями. В заключение докладчик отметил, что подготовка глобального цифрового договора Канцелярией Посланника по технологиям, и межправительственный процесс, возглавляемый Руандой и Швецией в качестве сокоординаторов, открывают возможность для многостороннего сотрудничества на общих принципах создания открытого, свободного и безопасного цифрового будущего для всех.

9. Широко распространено мнение о необходимости использования всего экономического и социального потенциала данных для достижения Целей в области устойчивого развития. Представитель одной из региональных групп и некоторые делегаты обсудили основные проблемы, связанные с данными и трансграничными потоками данных, в том числе проблемы, связанные с разрывом в области данных и цифровых технологий, доступом к материальной и нематериальной инфраструктуре, правовой базой, платежными системами и цифровой грамотностью. Некоторые делегаты особо отметили роль национальных законов, норм регулирования и политических мер в решении проблем, связанных с цифровой экономикой, например законодательства о защите персональных данных, неприкосновенности частной жизни и киберпреступности, а также о защите прав потребителей. Представитель одной из региональных групп обратил внимание на необходимость прозрачности и подотчетности в обеспечении безопасной, надежной и справедливой онлайн-среды, а также соответствующей политики, направленной на содействие достижению этих целей в рамках общих усилий по цифровой трансформации. Все согласились с тем, что Межправительственная группа экспертов представляет собой уникальную платформу для обсуждения государствами-членами конструктивных путей решения общих проблем, порождаемых цифровой экономикой, и высоко оценили усилия ЮНКТАД по

проведению эмпирических исследований в области электронной торговли и цифровой экономики, укреплению потенциала и оказанию технической помощи, например путем проведения оценок готовности к электронной торговле.

В. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

(Пункт 3 повестки дня)

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

1. Ключевые проблемы, которые развивающимся странам приходится решать в связи с трансграничными потоками данных?

11. Участники первой дискуссии сосредоточились на первом основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов: какие ключевые проблемы приходится решать развивающимся странам в связи с трансграничными потоками данных? В ней приняли участие г-н Стефан Верхулст, соучредитель, главный специалист по исследованиям и разработкам, Лаборатория управления, Нью-Йоркский университет, США; г-жа Доротея Кляйне, директор Института глобального устойчивого развития, Шеффилдский университет, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; и г-жа Сухила Амазуз, старший сотрудник по вопросам политики в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), Комиссия Африканского союза.

12. Первый участник дискуссии отметил, что цифровизация привела к значительной информатизации общества и что уникальные характеристики цифровых данных позволяют использовать их повторно, что особенно перспективно в условиях ограниченности ресурсов. При этом высказываются опасения относительно возможности неправомерного использования данных, отсутствия доступа к данным и асимметрии данных, в частности применительно к трансграничным потокам. Задача защиты и предотвращения неправомерного использования данных таким образом, чтобы раскрыть потенциал потоков данных и сопутствующие выгоды для общества, требует систематического, устойчивого и ответственного сотрудничества в области данных. Участник дискуссии заявил, что системное сотрудничество предполагает профессиональное управления данными, устойчивое сотрудничество требует признания и нейтрализации экологических издержек, связанных с данными, а ответственное сотрудничество требует предотвращения фрагментации рамок, принципов и практики управления данными.

13. Вторая участница дискуссии рассказала об издержках цифровизации и увеличения потоков данных, отметив, что современные тенденции цифровизации и информатизации могут усугубить глобальные проблемы, связанные с экологической устойчивостью. Потребление электроэнергии для производства и использования ИКТ, на которое приходится около 8 % от общемирового объема потребления электроэнергии, как ожидается, будет увеличиваться, а мировой спрос на сырье также будет расти. Участница дискуссии подробно остановилась на следующих семи принципах «цифровой перезагрузки»: регенеративный дизайн; системные инновации; достаточность; принцип замкнутого цикла; суверенитет; устойчивость к потрясениям; и справедливость. Наконец, говоря об устойчивой цифровизации, она рекомендовала, в частности, следующее: максимальное развитие «умной» логистики; поощрение прозрачности и открытости процессов проектирования технологий; и стимулирование компаний к совместному использованию данных.

14. Третья участница дискуссии рассказала о ключевых проблемах, возникающих в связи с трансграничными потоками данных в Африке. Она отметила, что основные проблемы для бизнеса в Африке, учитывая низкий уровень покупок в Интернете, связаны с инфраструктурой, ненадежностью платежей, затратами на перемещение людей и товаров, недостатком информации, проблемами доверия и безопасности, а

также вопросами соответствия и регулирования. В то же время страны Африки сталкиваются с рыночным давлением со стороны технологических лидеров, торгующих на глобальных рынках данных, что негативно сказывается на внутренней экономике и мелких игроках на рынке. В ответ на возрастающее значение цифровизации для устойчивого развития Африканский союз принял Стратегию цифровой трансформации для Африки, подкрепленную Рамочной политикой в области данных. Наконец, участница дискуссии подчеркнула, что с запуском Африканской континентальной зоны свободной торговли могут появиться новые возможности, связанные с экспоненциальным ростом объема данных и сопутствующей технологической трансформацией.

15. В ходе последовавшего обсуждения представитель одной из региональных групп и один делегат поделились опытом решения проблем, связанных с трансграничными потоками данных, в том числе в отношении людских ресурсов, конфиденциальности и безопасности, а также развития инфраструктуры. Представитель одной из региональных групп заявил, что при обсуждении путей устранения цифрового разрыва основной акцент часто делается на предложении, но при этом внимание уделяется и спросу, в частности в плане определения целей обмена данными и необходимых стимулов. Один из участников дискуссии отметил инициативу «100 вопросов», направленную на решение важнейших вопросов, по которым не хватает данных, и заявил, что целью должно быть раскрытие потенциала имеющихся данных для ответа на эти вопросы. Один из делегатов подчеркнул необходимость региональной поддержки усилий, прилагаемых странами для развития цифрового потенциала и достижения целей цифровой трансформации. Наконец, один из участников дискуссии подчеркнул необходимость координации для обеспечения взаимодополняемости различных инициатив, связанных с трансграничными данными, и выработки общего подхода к решению проблем, связанных с данными, генерируемыми гражданами и используемыми крупными технологическими компаниями.

2. Обеспечение более справедливого распределения преимуществ цифровой экономики

16. Участники второй дискуссии сосредоточились на втором основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов — что необходимо сделать для более справедливого распределения преимуществ цифровой экономики? В дискуссии приняли участие г-н Космас Завазова, директор Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи; г-жа Маларвижи Веераппан, старший специалист по данным, Всемирный банк; г-жа Ума Рани, старший экономист, Международная организация труда; г-жа Сесилия Рикап, преподаватель, Лондонский университет Сити; и г-н Абдул Мухит Чоудхари, старший специалист по программам, Центр по проблемам Юга.

17. Первый участник дискуссии подчеркнул важность доступа к Интернету для всех аспектов жизни человека, включая здравоохранение, образование и электронную торговлю. Однако цифровой разрыв по-прежнему является серьезной проблемой, поскольку 2,7 млрд человек, в том числе 70 % населения наименее развитых стран, не имеют доступа к Интернету и не могут на равных участвовать в цифровой экономике. Участник дискуссии затронул вопросы, связанные с доступностью услуг и устройств и отсутствием цифровых навыков, что является дополнительным препятствием для полноценного доступа к Интернету. В ближайшие четыре года государства-члены Международного союза электросвязи будут решать следующие пять приоритетных тематических задач: обеспечение полноценной связи; создание благоприятных условий; обеспечение цифровых преобразований; мобилизация ресурсов и международное сотрудничество; и укрепление кибербезопасности. Участник дискуссии подчеркнул важность кибербезопасности, особенно для защиты женщин и детей в Интернете. Международный союз электросвязи работает над созданием благоприятных условий для частного сектора, разрабатывая руководящие принципы для государств-членов и решая задачи, встающие в новую эру космоса, робототехники и искусственного интеллекта.

18. Вторая участница дискуссии рассказала об изменении экосистемы данных и о том, какие возможности это открывает для содействия процессу развития. Ссылаясь на доклад «World Development Report 2021: Data for Better Lives» (Доклад о мировом развитии 2021: данные для лучшей жизни), она подчеркнула, что, хотя цифровизация может принести много пользы развитию, многие страны с низким уровнем дохода не имеют доступа к данным. Участник дискуссии заявила, что целью должно быть более эффективное использование и повторное применение данных для улучшения результатов развития, и предложила разработать новый общественный договор в отношении данных, чтобы процесс создания, обмена и повторного использования данных создавал стоимость, укреплял доверие и обеспечивал справедливость в интересах всех участников. Это требует серьезного совершенствования системы управления данными на разных уровнях, а именно инфраструктурной политики и норм регулирования; экономической политики и институтов; и регулирования использования данных и обмена данными. Совершенствование системы на первом уровне может помочь выровнять условия игры в экономике данных и включает политику, направленную на обеспечение адекватной инфраструктуры для эффективного обмена, хранения и обработки данных через Интернет. Второй уровень связан с законами и нормами регулирования, обеспечивающими защиту и возможность создания, сбора, обработки и использования данных. Третий уровень важен для раскрытия экономической ценности данных с помощью мер в области конкуренции, торговли и налогообложения. Последний уровень связан с институтами, необходимыми для реализации и обеспечения соблюдения политических требований и норм регулирования.

19. Третий участник дискуссии коснулась роли цифровых платформ в трансформации труда. Согласно недавнему докладу Международной организации труда, за последнее десятилетие активность таких платформ выросла в пять раз. Платформы играют ключевую роль в генерировании данных, что крайне важно для машинного обучения. Цифровые платформы собирают большие объемы данных, однако эти данные не структурированы и часто нуждаются в очистке. Значительная часть этой работы была экстернализирована с использованием цифровых платформ, связанных с трудовой тематикой. Во многих развивающихся странах такие платформы стали инструментом, помогающим поставить технологии на службу развития и вывести занятость из тени. Однако, как отметила участница дискуссии, они создают проблемы вследствие изъятия из экономики высококвалифицированных работников, и приводят к неравномерному распределению выгод, поскольку платформы обеспечивают доступ к дешевой рабочей силе по всему миру, в то время как прибыль от ее использования оседает в основном в странах происхождения платформ. Для решения этих проблем необходимы диалог и координация политики, прозрачность алгоритмов, защита данных, а также стратегии налогообложения и социальной защиты.

20. Четвертая участница дискуссии рассказала о том, что программное обеспечение для искусственного интеллекта производится во всем мире, однако соответствующие технологии и прибыли сосредоточены в нескольких компаниях, из которых большинство базируется в нескольких странах. Крупные технологические компании обладают монополией в области изучения искусственного интеллекта, сосредоточивая в своих руках знания и инфраструктуру, необходимые для обработки и монетизации технологий, и фокусируясь на алгоритмах, связанных с глубоким обучением или нейронными сетями, требующими большого объема данных. Эта работа ведется в сотрудничестве с университетами, государственными исследовательскими организациями и другими компаниями по всему миру, однако именно крупные технологические компании патентуют технологии, определяют условия и занимают ключевые позиции в глобальных сетях искусственного интеллекта. Участница дискуссии подчеркнула необходимость лучше понимать технические аспекты, для того чтобы более справедливо распределять плоды искусственного интеллекта. В связи с концентрацией власти и прибыли встают вопросы о подотчетности, прозрачности и демократическом контроле над системами искусственного интеллекта; в этой связи необходимо более эффективное сотрудничество, обмен знаниями и ресурсами, а также альтернативные модели управления искусственным интеллектом.

21. Пятый участник дискуссии обсудил необходимость создания справедливой и эффективной налоговой системы в условиях цифровой экономики, особенно в отношении крупных технологических компаний. Он выделил следующие три ключевые характеристики цифровой экономики, обеспечивающие низкий эффективный уровень налоговых отчислений таких компаний: экономия за счет масштаба; опора на нематериальные активы; а также данные и участие пользователей. Для реформирования международной налоговой системы и предотвращения вывода прибыли в налоговые оазисы необходимо заключение глобального соглашения. Участник дискуссии отметил необходимость введения минимальной эффективной налоговой ставки, подчеркнув, что справедливая и эффективная налоговая система для цифровой экономики необходима, чтобы добиться более справедливого распределения выгод, особенно среди развивающихся стран, и достичь Цели в области устойчивого развития.

22. В ходе последовавшей дискуссии ряд экспертов выразили озабоченность распределением прибыли в цифровой экономике и ролью налогообложения в этом контексте. Некоторые эксперты отметили политику, препятствующую антиконкурентной практике и способствующую развитию справедливых и открытых рынков в цифровой экономике, а ряд экспертов — важность трудового законодательства и выплаты справедливого вознаграждения работникам, занятым в онлайн-индустрии. Несколько экспертов подчеркнули необходимость укрепления системы управления данными и норм регулирования, в том числе связанных с кибербезопасностью и защитой данных. Один из экспертов отметил важность помнить о затратах на обеспечение соответствия, которые могут стать препятствием, особенно для малых и средних предприятий. Наконец, несколько экспертов отметили необходимость развития инфраструктуры, а также роль цифровой грамотности, навыков и наращивания потенциала.

3. Национальная и международная политика и меры поддержки могут помочь в решении проблем развивающихся стран в области электронной торговли и цифровой экономики

23. Участники третьей дискуссии сосредоточились на третьем основном вопросе, рассматриваемом Межправительственной группой экспертов — какие меры национальной и международной политики и поддержки могут помочь в решении проблем развивающихся стран в области электронной коммерции и цифровой экономики? В дискуссии приняли участие г-н Шарад Шарма, сооснователь фонда «иСпирит»; г-н Себастьян Ровира, сотрудник по экономическим вопросам, Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна; г-н Хассан Нассер, вице-президент по международным делам, Организация цифрового сотрудничества; и г-жа Дамилола Олокесуси, соучредитель, генеральный директор компании «Шаттлер».

24. Первый участник дискуссии представил опыт Индии в развитии цифровой государственной инфраструктуры для использования данных в интересах экономики и общества. Цель заключается в обеспечении инклюзивности путем обмена информацией, денежными средствами и персональными данными таким образом, чтобы люди сами отвечали за свои персональные данные. Участник подробно рассказал о планах Индии по созданию открытых сетей для рынков, систем здравоохранения и кредитования, которые защищали бы права участников, имели встроенные механизмы защиты от злоупотреблений и минимальную потребность в регуляторном надзоре. Он подчеркнул, что создание цифровой общественной инфраструктуры направлено на предотвращение монополизации данных, авторитаризма и недобровольного извлечения стоимости из данных в поддержку более справедливого распределения выгод от цифровой экономики. В заключение участник дискуссии отметил необходимость более активного «техно-правового» регулирования, которое позволило бы государственному сектору помогать формировать технологические системы.

25. Второй участник дискуссии обсудил проблемы цифровой трансформации в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Регион добился прогресса в

подключении к Интернету и увеличении числа подписчиков, однако остаются проблемы, связанные с увеличением числа пользователей сетью и повышением уровня цифровой грамотности. Экосистема цифровой экономики в регионе отстает от экосистемы стран — членов Организации экономического сотрудничества и развития, хотя уровни развития цифровых технологий в разных секторах различны. Участник дискуссии подчеркнул необходимость преодоления фрагментарного подхода к государственной политике и регулированию, в том числе в таких областях, как телекоммуникации, защита и безопасность данных, защита прав потребителей и отраслевая политика. Национальная цифровая политика приобретает все большее значение, и многие страны уже внедряют ее. В заключение участник дискуссии подробно остановился на цифровой повестке дня для стран Латинской Америки и Карибского бассейна, которая направлена на создание более инклюзивной, продуктивной и устойчивой цифровой повестки дня в интересах людей и планеты.

26. Третий участник дискуссии рассказал об Организации цифрового сотрудничества — межправительственной организации, оказывающей поддержку государствам в решении проблем, возникающих в связи с развитием цифровой экономики. Организация придерживается многостороннего подхода и стремится работать на трех основных направлениях. Во-первых, организация стремится создать трансграничный цифровой рынок, который позволит микропредприятиям и малым и средним предприятиям вести трансграничную электронную торговлю, и выступила с инициативой цифровых прямых иностранных инвестиций и программой поддержки, с тем чтобы помогать таким предприятиям снижать барьеры и переходить к электронной торговле для более широкого доступа на рынок. Во-вторых, организация разрабатывает подходы к максимальному увеличению ценности трансграничных потоков данных. В-третьих, организация стремится содействовать созданию инклюзивной, устойчивой и ответственной цифровой экономики, выступая за экологически чистые и устойчивые инициативы. В заключение участник дискуссии подчеркнул важность сотрудничества для преодоления цифрового разрыва, расширения преимуществ цифровой экономики и снижения рисков.

27. Четвертая участница дискуссии осветила проблемы с точки зрения предпринимателей. Она представила разработанную на основе данных бизнес-модель компании по управлению автопарком, цель которой — сделать поездки на работу более безопасными и удобными, и подробно рассказала о первоначальных трудностях, связанных с доступом к данным и их использованием, которые возникли главным образом из-за нехватки ресурсов. Использование данных в конечном итоге позволило получить запрошенную оперативную информацию и повысить экономическую эффективность услуг. Участница дискуссии рассказала о том, как аналитика данных может повысить эффективность бизнеса и привести к сокращению затрат. В заключение она отметила, что нехватка финансирования и навыков для стартапов создает проблемы для предпринимателей в развивающихся странах, и предложила политикам внести свой вклад в устранение этого пробела.

28. В ходе последовавшей дискуссии несколько делегатов отметили, что многие развивающиеся страны не имеют возможности полноценно участвовать в цифровой экономике и добиваться более справедливого распределения выгод от цифровизации. Некоторые делегаты рассказали о национальной политике и инициативах по использованию данных в интересах экономики и общества, в том числе путем совершенствования инфраструктуры подключения к Интернету; усиления конфиденциальности и защиты данных; развития цифровой общественной инфраструктуры для поддержки инклюзивности; развития электронной торговли; развития навыков; и создания специализированных министерств и агентств. Несколько делегатов подробно остановились на многосторонних инициативах Группы 20, одна из которых направлена на укрепление международного сотрудничества в области развития цифровой экономики, а другая — на развитие и укрепление цифровой общественной инфраструктуры. В ответ на вопрос одного из делегатов о том, как использовать данные в интересах развития в контексте прав интеллектуальной собственности и торговых соглашений, один из участников дискуссии рассказал о модели, используемой в Индии, где программное обеспечение может быть защищено только авторским правом, но не патентом, что дает больше

возможностей для регуляторного надзора. Наконец, несколько делегатов выразили признательность ЮНКТАД за поддержку в повышении готовности к электронной торговле и управлении данными.

4. Последствия трансграничных потоков данных на региональном и международном уровнях под призмой реализации Повестки дня на период до 2030 года

29. Участники четвертой дискуссии сосредоточились на четвертом основном вопросе для Межправительственной группы экспертов — каковы последствия трансграничных потоков данных на региональном и международном уровнях для реализации Повестки дня на период до 2030 года? В дискуссии приняли участие г-жа Анна Карин Энестрём, Постоянный представитель Швеции при Организации Объединенных Наций; г-н Тауфик Джеласси, заместитель Генерального директора по вопросам коммуникации и информации, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); г-жа Нанджала Ньябола, член Консультативного совета высокого уровня Генерального секретаря по эффективной многосторонности; и г-жа Ирен Китсара, директор по инициативам в области европейской стандартизации, Институт инженеров по электротехнике и электронике.

30. Первая участница дискуссии заявила о важности глобального цифрового договора, отметив его основополагающую роль в подготовке к Саммиту будущего в 2024 году и формировании общего подхода к сотрудничеству в цифровой сфере. Она отметила инклюзивный, прозрачный и неформальный характер консультаций, в которых участвовал широкий круг заинтересованных сторон, представляющих гражданское общество, молодежь, меньшинства, частный сектор и технологическое сообщество, и которые были посвящены следующим восьми темам: цифровая доступность и подключение к Интернету; регулирование Интернета; защита данных; права человека в Интернете; цифровое доверие и безопасность; искусственный интеллект и другие новейшие технологии; общее цифровое достояние; ускорение прогресса в деле достижения Целей в области устойчивого развития. Участница дискуссии остановилась на широком спектре приоритетных вопросов, вставших в ходе консультаций, в том числе на необходимости преодоления цифрового разрыва, обеспечении реальных и доступных возможностей подключения к Интернету для всех, формировании цифровых навыков и доверия, а также на использовании цифрового сотрудничества для реализации Повестки дня на период до 2030 года.

31. Второй участник дискуссии рассказал о консультациях с участием широкого круга заинтересованных сторон, начатых ЮНЕСКО в сентябре 2022 года, и о конференции «Интернет доверия», состоявшейся в феврале 2023 года. Цель консультаций заключается в содействии разработке руководства по регулированию цифровых платформ в соответствии с международными стандартами в области прав человека. Руководство будет служить источником передового опыта и инструментом отчетности для заинтересованных сторон. В заключение докладчик рассказал о сотрудничестве ЮНЕСКО в контексте вклада в Саммит будущего и в подготовку аналитических записок, связанных с докладом Генерального секретаря «Наша общая повестка дня».

32. Третья участница дискуссии поделилась ключевыми идеями, вытекающими из недавнего доклада Консультативного совета высокого уровня по эффективной многосторонней политике и касающимися трансформационных изменений в следующих шести областях, которые могут помочь в решении текущих и будущих проблем: восстановление доверия к многосторонним подходам; планета и люди; глобальные финансы; управление цифровыми технологиями и данными; мир и профилактика; и упреждающие действия. Она подробно остановилась на каждом из этих изменений, отметив, что инклюзивные и эффективные многосторонние подходы требуют фундаментальной трансформации в сторону более подотчетного принятия решений, отражающих интересы людей в многосторонней системе. Говоря о переходе к управлению цифровыми технологиями и данными, участница дискуссии подчеркнула важность поддержки справедливого цифрового перехода, раскрывающего ценность данных и обеспечивающего защиту от цифрового вреда.

Цифровизация имеет значительные социальные последствия; поэтому при обсуждении необходимо выходить за рамки технической составляющей и учитывать человеческий аспект цифровой трансформации. Участница дискуссии заявила, что этого можно достичь только с помощью такого подхода к цифровизации, который был бы ориентирован на интересы людей и соблюдение их прав, исходя из новой приверженности многостороннему сотрудничеству широкого круга заинтересованных сторон.

33. Четвертая участница дискуссии обсудила важность управления данными в условиях цифровой экономики и связанные с этим проблемы. Она рассказала о различиях между собственными, конфиденциальными и открытыми данными, а также о вопросах, связанных с доступностью, конфиденциальностью, безопасностью и правом собственности. Важным требованием является соблюдение баланса между коммерческими и социальными выгодами от использования данных. Участница дискуссии остановилась на основных выводах «Доклада о цифровой экономике за 2021 год: международные потоки данных и развитие: кому служат потоки данных», свидетельствующих о фрагментации глобального ландшафта управления данными; отсутствии согласованных на глобальном уровне общих определений; и непонимании основных понятий, связанных с данными и потоками данных. Она подчеркнула значение стандартов и их роль в создании гармонизированных основ и развитии международного сотрудничества в области исследований и разработок, создания продукта и содействия международной торговле. В заключение участница дискуссии подчеркнула важнейшую роль партнерства между структурами Организации Объединенных Наций, организациями, разрабатывающими стандарты, и директивными органами.

34. В ходе последовавшего обсуждения представитель одной из региональных групп и некоторые делегаты поделились национальным и региональным опытом в области управления данными. Представитель одной из региональных групп и один из делегатов подчеркнули необходимость создания институциональных рамок, в которых управление данными рассматривалось бы комплексно, на основе подхода, в центре которого лежал бы человек и который был бы направлен на расширение возможностей отдельных лиц контролировать персональные и неперсональные данные при одновременном развитии конкуренции и защите частной жизни. Один из делегатов, отметив важность подхода, в центре которого лежали бы интересы человека, подчеркнул необходимость оказания международным сообществом поддержки развивающимся странам в передаче технологий, а другой — необходимость увеличения инвестиций для эффективного управления данными и цифровизации. Один из делегатов заявил, что особую озабоченность вызывает фрагментация системы регулирования, которая может негативно сказаться на международном сотрудничестве в области управления данными. Эксперты в целом согласились с необходимостью многостороннего участия в выработке политики, отвечающей целям Повестки дня на период до 2030 года.

5. Наилучший способ внести вклад в обсуждение вопросов управления данными, чтобы максимально использовать потенциал данных в интересах развития

35. Участники пятой дискуссии остановились на пятом основном вопросе, вынесенном на рассмотрение Межправительственной группы экспертов — как лучше всего внести свой вклад в обсуждение вопросов управления данными, чтобы максимально использовать их потенциал для развития? В дискуссии приняли участие г-н Дэвид Дженсен, координатор Программы цифровой трансформации, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде; г-жа Лоррейн Порчиункула, соучредитель, исполнительный директор Инициативы «Сфера данных»; г-жа Анита Гурумурти, исполнительный директор компании «Информационные технологии для перемен»; г-жа Сорина Телеану, директор по вопросам знаний, Фонд Дипло; и г-н Пол Туми, сопредседатель Глобальной инициативы по расширению цифровых возможностей.

36. Первый участник дискуссии обсудил проблемы, связанные с объединением цифрового и «зеленого» переходов, и подчеркнул важность экологических данных для

эффективного мониторинга и принятия мер. Основные проблемы в области управления экологическими данными связаны с отсутствием глобальных стандартов, проблемами конфиденциальности и безопасности, ограниченными возможностями для сбора и обработки данных, а также с фрагментарностью национальных подходов к управлению данными. По мнению участника дискуссии, необходимо разработать глобальную стратегию в области экологических данных, опирающуюся на международные стандарты, а также национальные стратегии цифровой трансформации, в которых были бы четко прописаны природоохранные задачи. Он подчеркнул роль экологических данных в достижении национальных целей устойчивого развития и оценке влияния цифрового сектора, а также необходимость укрепления потенциала государственного и частного секторов в области сбора и использования экологических данных. В заключение участник дискуссии отметил три инициативы, с помощью которых можно решить экологические проблемы: Глобальный цифровой договор, Ассамблею Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Коалицию за экологическую устойчивость цифровых технологий.

37. Вторая участница дискуссии затронула часто противопоставляемые друг другу понятия — свободного потока данных и суверенитета над данными. Она подчеркнула необходимость системного, инновационного и позитивного подхода к управлению данными, чему способствуют общая лексика, связанная с данными, и многомерное понимание данных. Участница дискуссии выделила проблемы, связанные с измерением экономической и социальной ценности данных, и рассмотрела концепцию «датасферы» — сложной системы, включающей все типы данных и их взаимодействие с человеческими группами и нормами. В качестве альтернативы подходу «защита или открытость» она привела концепцию «безопасной зоны», где для ответственного раскрытия ценности данных необходимо найти оптимальный баланс. В заключение участница дискуссии подчеркнула важность создания операционных и регуляторных «песочниц», позволяющих более гибко подходить к регулированию и способствующих изменению парадигмы управления данными.

38. Третья участница дискуссии отметила важность проведения различия между существенным участием и отрицательной инкорпорацией и подчеркнула, что для перераспределения выгод от использования данных требуется пересмотр условий контроля. Она отметила, что к управлению данными в процессе развития следует подходить как к вопросу необходимости и соразмерности. Обсуждение вопросов управления данными должно способствовать достижению глобальных целей развития, а также обеспечивать политическое пространство для стран, находящихся на разных уровнях цифровизации, чтобы они могли реализовать национальные приоритеты и цели развития. Участница дискуссии изложила триединый подход к управлению национальными данными, предполагающий новый общественный договор для эпохи платформ; инфраструктуру для публичных платформ и других цифровых общественных благ; и институциональные механизмы, обеспечивающие здоровую экономику платформ и предотвращающие захват общественных благ частными лицами. Она подчеркнула важность усилий в области государственного финансирования и измерения для создания цифровой инфраструктуры. В заключение участница дискуссии подчеркнула, что многосторонний подход к управлению данными требует реального участия общественности и что гражданское общество и другие участники должны требовать от государства подотчетности.

39. Четвертая участница дискуссии сосредоточилась на том, как можно поставить искусственный интеллект на службу устойчивого и инклюзивного развития, и рассказала о возможных путях устранения перекосов в области искусственного интеллекта, а также о роли данных в этом отношении. Она подчеркнула, что предубеждения, препятствующие вовлечению в эти процессы более широких слоев населения, выходят за рамки технических и социальных предубеждений, таких как гендерные и расовые предубеждения, и включают в себя предубеждения, связанные с доступностью и избирательным восприятием. Участница дискуссии подчеркнула важность разнообразия данных, причем не только с точки зрения их представительности, но и происхождения, чтобы данные отражали опыт соответствующего региона или группы населения. Участница дискуссии, отметив три

основы обновленного общественного договора, обозначенные в «Нашей общей повестке дня» (доверие; инклюзивность, защита и участие; и измерение и оценка того, что важно для людей и планеты), подчеркнула необходимость сделать искусственный интеллект более представительным с точки зрения вовлечения различных сообществ на прозрачной основе. Для достижения этой цели предлагаются разные меры, направленные в том числе на то, чтобы наборы данных, используемые для обучения программного обеспечения искусственного интеллекта, охватывали культуры и языки всего мира и включали данные, воплощающие в себе различные культурные, социальные и другие контексты.

40. Пятый участник дискуссии обсудил растущее несоответствие между использованием Интернета и доверием к нему, о чем свидетельствуют проблемы конфиденциальности в Интернете, и выделил некоторые проблемы, возникающие по причине существующего режима управления данными. Проблема заключается в появлении при нынешней модели цифровых услуг «цифрового бартера, финансируемого третьей стороной», когда одна часть модели функционирует как рынок, а другая — нет. Участник дискуссии заявил, что существующие политические подходы к управлению данными направлены только на устранение симптомов, хотя вместо этого следует сосредоточиться на совершенствовании рыночных функций. В качестве дальнейшего пути развития рекомендуется предоставить гражданам контроль над их данными, для чего предлагаются следующие четыре решения: предоставить гражданам контроль над их персональными данными и доступ к ним; предоставить гражданам возможность согласовывать условия использования своих персональных данных; защитить уязвимых граждан, наложив фидуциарные обязательства на предполагаемое использование данных; и обеспечить подотчетное и эффективное обобществление данных. В заключение участник дискуссии подчеркнул наличие множества технологий для поддержки таких решений.

41. В ходе последовавшего обсуждения несколько делегатов отметили необходимость международного сотрудничества и многостороннего подхода к управлению глобальными данными, подчеркнув настоятельную потребность в преодолении существующей фрагментарной системы управления данными и разработке более совершенной модели управления глобальными данными в интересах развития. Несколько экспертов обсудили вопросы категоризации и контекстуализации данных, а также важность разработки более совершенных инструментов вместо того, чтобы пытаться подгонять данные под существующие инструменты. Некоторые эксперты рассмотрели возможность использования региональных систем управления данными и отраслевых подходов в процессе создания глобальной системы управления данными. Один из экспертов обратил внимание на проблему сбора данных в неформальном секторе, а некоторые эксперты обсудили необходимость действовать на основе имеющихся экологических данных, сглаживать риски изменения климата и интегрировать такие данные в национальные и глобальные стратегии развития, отметив в этой связи паспорт цифрового продукта. Наконец, ряд экспертов согласился с тем, что развивающимся странам необходимо оказывать более активную поддержку в наращивании потенциала, с тем чтобы они могли участвовать в глобальном обсуждении вопросов управления данными, при этом ЮНКТАД и другие международные организации и организации гражданского общества были названы ключевыми участниками процесса наращивания потенциала и содействия диалогу.

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

(Пункт 4 повестки дня)

42. Председатель третьего совещания Рабочей группы по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики представил доклад о работе совещания (TD/B/EDE/6/3). На совещании обсуждалась обновленная информация об измерении электронной торговли и цифровой экономики, подготовленная соответствующими международными организациями, которая показала, что страны с более

подготовленной цифровой инфраструктурой лучше перенесли пандемию, учитывая различные препятствия, с которыми сталкиваются национальные статистические службы в развивающихся странах. В ходе будущих методологических исследований и наращивания потенциала в этой области необходимо рассмотреть вопрос о том, как лучше учитывать неформальный сектор. Рабочая группа также рассмотрела вопрос о выработке определения цифровой экономики для целей статистики. Несмотря на отсутствие общепризнанного определения, в контексте экономической и торговой статистики различные компоненты оцениваются количественно; для формирования более полной картины цифровой экономики необходима дополнительная работа. Кроме того, Рабочая группа рассмотрела два проекта глав готовящегося второго варианта справочника по измерению цифровой торговли, подготовленного Организацией экономического сотрудничества и развития, Всемирной торговой организацией, Международным валютным фондом и ЮНКТАД, а также проект версии документа «Измерение стоимости электронной торговли» (Measuring the Value of E-commerce)¹. Рабочая группа обсудила работу агрегаторов и механизмы обмена данными применительно к официальной статистике электронной торговли и цифровой экономики, отметив, что статистические ведомства как развивающихся, так и развитых стран продолжают изучать методы более эффективного использования больших данных в официальной статистике. Необходимо постоянно уделять внимание надежности и точности, а также другим аспектам качества при использовании веб-контента для получения статистических данных. Рабочая группа рассмотрела вопрос об измерении гендерного аспекта в электронной торговле и цифровой экономике; положительные сдвиги в этом отношении имеют большое значение, с тем чтобы лучше понимать, как женщины участвуют в цифровой экономике, и поддерживать разработку соответствующей политики и прогресс в достижении Цели 5 в области устойчивого развития, касающейся гендерного равенства. Измерение неформальных элементов цифровой экономики является ключевым шагом к тому, чтобы роль и вклад женщин находили полное отражение в статистике. В этой связи для создания гендерно-ориентированной статистики, в том числе при работе с большими данными, требуется больше подготовки и больше ресурсов. Рабочая группа рекомендовала национальным статистическим службам разработать основные показатели по гендерным аспектам ИКТ, связанные с занятостью, предприятиями и предпринимательством, предложенные Партнерством по количественной оценке ИКТ для развития, и рассмотреть возможность применения к цифровой торговле или сектору ИКТ концептуальной схемы ЮНКТАД для количественной оценки гендерных аспектов в статистике торговли. Такие усилия могут способствовать дальнейшему углублению понимания гендерной динамики в этих областях.

43. Эксперты приветствовали деятельность ЮНКТАД и рабочей группы и согласовали темы, предложенные для ее четвертого совещания (см. главу I). В ходе последовавшего обсуждения предложения о создании целевой группы некоторые делегаты отметили важность разработки руководства по оценке стоимости электронной торговли, в том числе трансграничной. Один из делегатов, отметив, что ЮНКТАД получает от развивающихся стран многочисленные просьбы оказания помощи в измерении экономической стоимости, создаваемой благодаря электронной торговле, заявил, что создание целевой группы является ключевым шагом к тому, чтобы начать отвечать на такие просьбы, и что более глубокое понимание различных аспектов электронной торговли и ее влияния на экономику, фирмы и отдельных людей во всем мире является ключевой проблемой измерения, которая заслуживает дальнейшего обсуждения. Кроме того, прогресс в этой области будет способствовать работе Целевой группы по глобализации и цифровизации при Комитете экспертов Организации Объединенных Наций по статистике предпринимательской деятельности и торговли, который в настоящее время возглавляет Статистическое управление Канады.

¹ URL: <https://unctad.org/publication/measuring-value-e-commerce>.

III. Организационные вопросы

A. Выборы должностных лиц

(Пункт 1 повестки дня)

44. На своем первом пленарном заседании 10 мая 2023 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике избрала г-на Сабри Бахтобджи (Тунис) своим Председателем и г-на Кемвичета Лонга (Камбоджа) — заместителем Председателя-Докладчиком.

B. Утверждение повестки дня и организация работы

(Пункт 2 повестки дня)

45. Также на своем первом пленарном заседании Межправительственная группа экспертов утвердила предварительную повестку дня сессии, содержащуюся в документе TD/B/EDE/6/1. Повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Как обеспечить использование данных в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
4. Рабочая группа по количественной оценке электронной торговли и цифровой экономики.
5. Предварительная повестка дня седьмой 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)

46. На своем заключительном пленарном заседании 12 мая 2023 года Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой экономике поручила заместителю Председателя-Докладчику под руководством Председателя завершить подготовку доклада о работе ее шестой сессии после окончания сессии.

Приложение

Участники*

1. В работе сессии приняли участие представители следующих государств — членов Конференции:

Австралия	Китай
Австрия	Колумбия
Ангола	Конго
Аргентина	Коста-Рика
Бангладеш	Ливан
Барбадос	Маврикий
Бельгия	Малайзия
Боливия (Многонациональное Государство)	Мали
Бразилия	Марокко
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Мексика
Вьетнам	Намибия
Габон	Нигер
Гаити	Нигерия
Германия	Нидерланды (Королевство)
Государство Палестина	Никарагуа
Демократическая Республика Конго	Объединенная Республика Танзания
Джибути	Оман
Доминиканская Республика	Пакистан
Египет	Панама
Замбия	Папуа — Новая Гвинея
Зимбабве	Парагвай
Индия	Перу
Индонезия	Португалия
Ирак	Российская Федерация
Испания	Саудовская Аравия
Кабо-Верде	Сейшельские Острова
Камбоджа	Сенегал
Канада	Сингапур
Кения	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
	Соединенные Штаты Америки

2. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:
 - Африканский союз
 - Содружество
 - Европейский союз
 - Международная организация франкоязычных стран
 - Организация государств Африки, Карибского бассейна и Тихого океана
 - Организация восточнокарибских государств
 - Центр по проблемам Юга

3. На сессии были представлены следующие органы, подразделения и программы Организации Объединенных Наций:
 - Департамент по экономическим и социальным вопросам
 - Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии
 - Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна
 - Канцелярия Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий
 - Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
 - Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности

* В этом списке указаны зарегистрировавшиеся участники. Список участников см. TD/B/EDE/6/INF.1.

4. На сессии были представлены следующие специализированные учреждения и приравненные к ним организации:

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
Международная организация труда
Международный союз электросвязи
Всемирный почтовый союз
Группа Всемирного банка
Всемирная организация интеллектуальной собственности

5. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

Общая категория

Азиатско-Тихоокеанский форум по проблемам женщин, права и развития
Коалиция гражданского общества
Международное общество «За единство и доверие потребителей»
Международная организация потребителей
Международная ассоциация юристов
Международная торговая палата
Международная сеть стандартизации дипломов о высшем образовании
Международная организация по стандартизации
Международная конфедерация профсоюзов
Сеть «Третий мир»
