



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

Distr.: General
29 September 2023
Russian
Original: English

Совет по торговле и развитию
Комиссия по торговле и развитию
Рассчитанное на несколько лет совещание экспертов
по торговле, услугам и развитию
Десятая сессия
Женева, 10–12 июля 2023 года

**Доклад Рассчитанного на несколько лет совещания
экспертов по торговле, услугам и развитию о работе
его десятой сессии,**

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



Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение	3
I. Резюме Председателя.....	3
А. Первое пленарное заседание.....	3
В. Роль торговли и услуг для развития науки, техники и инноваций в целях содействия справедливому переходу к устойчивой энергетике.....	4
С. Заключительное пленарное заседание	11
II. Организационные вопросы	12
А. Выборы должностных лиц.....	12
В. Утверждение повестки дня и организация работы.....	12
С. Утверждение доклада о работе совещания	12
Приложение	
Участники	13

Введение

На десятой сессии Рассчитанного на несколько лет совещания экспертов по торговле, услугам и развитию, проходившей с 10 по 12 июля 2023 года в Женеве, обсуждалась роль торговли и услуг для развития науки, техники и инноваций в целях содействия справедливому переходу к устойчивой энергетике.

I. Резюме Председателя

A. Первое пленарное заседание

1. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД отметила, что международное сообщество является свидетелем беспрецедентного ускорения технологического прогресса, который обещает решить некоторые из наиболее острых проблем. В то же время мир столкнулся с надвигающимся климатическим кризисом, углублением экономического неравенства, растущим долговым кризисом, фрагментацией международного сотрудничества и энергетической бедностью. В связи с нарастающим кризисом стоимости жизни и войной в Украине в 2022 году впервые за последние десятилетия может увеличиться число людей, не имеющих доступа к современной энергии, в основном в наименее развитых странах. Около 75 млн человек, недавно получивших доступ к электроэнергии, скорее всего, утратят способность платить за нее; а 100 млн человек, возможно, вернулись к использованию традиционной биомассы для приготовления пищи. Во всем мире более 2 млрд человек, т. е. примерно каждый четвертый, по-прежнему сталкиваются с нехваткой энергии. Необходимо принять меры для того, чтобы в процессе перехода к более устойчивой энергетике никто не остался забыт.

2. Незаменимую роль в этом переходе играют торговля и услуги. Они являются теми каналами, по которым знания, технологии и инновации перетекают через границы. Такие потоки не только обеспечивают их передачу, но и позволяют наладить обмен, диалог и партнерство.

3. Если рассматривать роль торговли, то наука, технологии и инновации должны быть встроены в международные рамки, облегчающие передачу технологий производства энергии из возобновляемых источников. Международное сообщество должно добиваться устранения торговых барьеров, препятствующих распространению экологически чистых технологий и услуг. Кроме того, активное участие развитых стран в наращивании потенциала и передаче технологий развивающимся странам будет способствовать развитию глобального партнерства и обеспечению доступных и недорогих вариантов устойчивого энергоснабжения для всех. Например, солнечная энергия в настоящее время является одним из самых дешевых источников энергии, но лишь при наличии необходимых технологий и начального финансирования для установки солнечных батарей, которые являются капиталоемкими.

4. Сектор услуг должен развиваться, обладая необходимыми навыками и знаниями для поддержки и ускорения энергетического перехода. Разработка возобновляемых источников энергии, модернизация сетевых инфраструктур и принятие мер по повышению энергоэффективности — все это требует специализированных услуг. Например, создание и эксплуатация «умных» сетей, включающих цифровые датчики, системы автоматизации и связи, созданные на базе «Интернета вещей», позволили в режиме реального времени собирать данные о потреблении энергии и тем самым сократить потери. По данным Международного энергетического агентства, благодаря использованию этих технологий можно сократить общее энергопотребление в жилых и коммерческих зданиях на 10 % к 2040 году.

5. Кроме того, при внедрении новых технологий не следует забывать о важности инклюзивности и справедливого перехода. Социальная сторона этих преобразований предполагает перекалфикацию и интеграцию работников традиционных отраслей энергетики в формирующуюся «зеленую» экономику, а также оказание необходимой поддержки уязвимым слоям населения.

6. Наконец, необходимо покрыть огромный дефицит инвестиций, особенно в странах глобального Юга. Из общего дефицита средств на финансирование усилий по достижению Целей в области устойчивого развития в развивающихся странах, составляющего 4 трлн. долл. в год, 2 трлн долл. в год приходится, по оценкам ЮНКТАД, на дефицит инвестиций на цели энергетического перехода. После того как в 2015 году была согласована Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, этот разрыв только увеличился, поскольку международное сотрудничество еще больше фрагментировалось. Однако инвестиции в возобновляемые источники энергии принесут дивиденды в виде более чистого воздуха, более здорового населения и более устойчивой мировой экономики. Преодоление инвестиционного разрыва — это вопрос справедливости, мира и эффективной экономики.

В. Роль торговли и услуг для развития науки, техники и инноваций в целях содействия справедливому переходу к устойчивой энергетике

(Пункт 3 повестки дня)

7. Тему представила исполняющая обязанности директора Отдела международной торговли и сырьевых товаров ЮНКТАД, рассказав о взаимосвязи торговли, услуг и энергетического перехода. Переход позволит сократить выбросы парниковых газов, повысить энергетическую безопасность за счет диверсификации источников, снизить стоимость энергии и стимулировать новые виды экономической деятельности. По данным Международного агентства по возобновляемой энергии, в период с 2012 по 2021 год рост числа рабочих мест в секторе возобновляемой энергетики в мире составил 70 %. Важнейшую роль в реализации проектов перехода на возобновляемые источники энергии на местах играют услуги, в том числе юридические услуги по приобретению участков и заключению договоров на покупку электроэнергии, финансовые услуги по привлечению финансирования, инженерно-строительные услуги по созданию сетей и услуги по их техническому обслуживанию. Кроме того, услуги в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) имеют жизненно важное значение для цифровизации энергетического сектора. Некоторые развивающиеся страны могут столкнуться с препятствиями в получении высококачественных, надежных и недорогих услуг для поддержки энергетического перехода. Препятствия могут быть связаны с ограниченностью знаний и опыта, а также с недостатком квалифицированной рабочей силы и доступа к финансированию. Торговля может помочь свести к минимуму эти проблемы за счет расширения доступа к качественным услугам и, в конечном счете, расширения потенциала отечественного сектора услуг. Торговля также может стать средством передачи технологий, знаний и навыков, привлечения инвестиций и создания новых экспортных возможностей — в том числе на внутрирегиональном уровне — и расширения сотрудничества между странами в согласовании их торговой и энергетической политики. Такого согласования можно добиться путем анализа торговых и инвестиционных соглашений, с тем чтобы понять, можно ли модернизировать их положения, с тем чтобы рост торговли и инвестиций способствовал энергетическому переходу, и наоборот.

Резюме результатов дискуссий, состоявшихся 10–12 июля 2023 года

8. Некоторые участники дискуссии отметили, что услуги играют важнейшую роль на различных этапах цепочки создания стоимости в возобновляемой энергетике, начиная с ранних стадий разработки и заканчивая выводом инфраструктуры из эксплуатации. Другой участник дискуссии отметил, что услуги важны для проектирования, строительства и обслуживания проектов в области возобновляемой

энергетики. Один из участников дискуссии отметил, что бизнес-модель производственных компаний, поставляющих продукцию в энергетический сектор, со временем претерпела изменения. Производители оборудования для возобновляемой энергетики сегодня рассматривают себя как поставщиков услуг на всем жизненном цикле проектов в области возобновляемой энергетики, что связано с возобновляемой энергетикой в один из секторов услуг. После продажи солнечных батарей также предоставляются услуги по их установке, обслуживанию и т. д.

9. Другой участник дискуссии отметил, что услуги также важны для энергетического перехода в связи с другими трансформациями, происходящими в энергетическом секторе. В процессе декарбонизации и цифровизации в сектор все шире интегрируются различные источники энергии, используемые в производстве электроэнергии. Управление энергопотреблением также все больше децентрализуется и передается домашним хозяйствам и местным общинам. Такая децентрализация позволяет увязать управление энергетикой на местном, национальном и международном уровнях. Интеграция различных источников энергии и уровней управления потребовала новых технологий и услуг. К новым технологиям относятся солнечные батареи, ветрогенераторы, аккумуляторы и электромобили. Услуги имеют решающее значение для адаптации технологий к особенностям страны или региона, связанным в том числе с обеспеченностью природными ресурсами, потребностями в энергии и институциональной культурой.

10. Другой участник дискуссии отметил, что энергетический переход может открыть новые экспортные возможности для развивающихся стран, имеющих сравнительные преимущества в некоторых секторах услуг. Например, компании могут создавать сервисные центры для удаленного мониторинга работы ветряных и солнечных электростанций по всему миру с помощью цифровых технологий. Другой участник дискуссии добавил, что таким образом эти сервисные центры могут способствовать повышению эффективности проектов, связанных с использованием возобновляемых источников энергии. Централизованное предоставление таких услуг мониторинга зависит от вооруженности цифровыми технологиями.

11. Один из участников дискуссии отметил, что во время пандемии в Индонезии значительно выросла креативная экономика, что ускорило процесс цифровой трансформации. Примером тому может служить рост численности рабочей силы в нескольких подсекторах, таких как кино, анимация, видео, кулинария, визуальные коммуникации, музыка и фотография. Укрепление политической и нормативно-правовой базы имеет важное значение для стимулирования инвестиций в возобновляемую энергетику, в том числе с точки зрения того, каким образом секторы креативной экономики могут вносить вклад в усилия по сокращению выбросов углерода. Укрепление прав интеллектуальной собственности, развитие образования и подготовки кадров с акцентом на креативные отрасли могло бы помочь формированию устойчивой креативной экономики и внесло бы вклад в создание низкоуглеродной экономики.

12. Один из участников дискуссии отметил, что торговля может улучшить доступ к услугам, необходимым для перехода на возобновляемые источники энергии, благодаря возможности их приобретения за рубежом. Другой участник дискуссии отметил, что развивающимся странам необходим такой доступ к услугам для наращивания потенциала и использования экспортных возможностей, связанных с новой «зеленой» экономикой, в том числе с переходом на новые источники энергии. Еще один участник дискуссии привел пример проектов использования ветровой энергии, где ветрогенераторы являются неразборными и с трудом поддаются утилизации из-за недостаточной доступности необходимых услуг. Торговля может сыграть важную роль в получении к этим услугам. Один из участников привел пример услуг по переоборудованию дизельных автобусов в электрические. В процессе такого переоборудования двигатель и трансмиссия заменялись на аккумуляторные батареи и изменялась компоновка узлов автобусов. Эти услуги позволили сократить выбросы парниковых газов, способствовали развитию экономики замкнутого цикла и обеспечили экономию за счет уменьшения потребностей в техническом обслуживании и инвестициях по сравнению с импортом электрических автобусов. Торговля

облегчила привлечение необходимых инвестиций и доступу к некоторым компонентам.

13. Один из участников дискуссии отметил, что либерализация торговли и возможность избежать перекосов, существующих в глобальной торговой системе, раскрывают потенциал торговли услугами для энергетического перехода. Другой участник дискуссии отметил, что индекс, характеризующий степень ограничительного влияния на торговлю услугами, который был разработан Организацией экономического сотрудничества и развития, показывает, что барьеры в торговле строительными услугами связаны с более высокими выбросами парниковых газов в энергетическом секторе, а барьеры в торговле инженерными услугами — с более низкой производительностью энергетики.

14. Среди секторов услуг, имеющих важнейшее значение для энергетического перехода, один из участников дискуссии назвал инфраструктурные услуги в своей стране. Другой участник дискуссии привел пример производства и передачи солнечной фотоэлектрической энергии, для которых требуются услуги по оценке, консалтингу, исследованиям и разработкам, монтажу, логистике, строительству, испытаниям, сертификации, эксплуатации, техническому обслуживанию и утилизации. Другая участница дискуссии отметила, что в ее стране услуги ИКТ имеют решающее значение для цифровизации энергосетей и их мониторинга.

15. Несколько делегатов отметили, что укрепление услуг, способствующих справедливому энергетическому переходу, требует развития навыков и ноу-хау в развивающихся странах. Некоторые участники дискуссии отметили, что развитие трудовых ресурсов является частью стратегии некоторых стран по стимулированию энергетического перехода путем укрепления сферы услуг. Некоторые участники дискуссии отметили, что возрастающая роль местных органов власти и общин в условиях децентрализации систем возобновляемой энергетики требует более активного наращивания потенциала на местном уровне.

16. Один из участников дискуссии отметил, что в Европейском союзе энергетический переход стимулируется путем гармонизации умных сетей и счетчиков. В то время как энергетическое оборудование было в определенной степени стандартизировано и все чаще предлагается на продажу, услуги в энергетическом секторе оказываются в иных институциональных и нормативных условиях, и ими торгуют не так активно. Сближение правил управления энергетикой будет способствовать развитию торговли услугами и выработке менее фрагментарных и внесистемных решений для осуществления энергетического перехода.

17. Другая участница дискуссии поделилась опытом работы зарядных станций сети солнечных батарей своей компании, которые способствуют распространению электромобилей. Сеть также продает сетевые услуги, увеличивая потребление возобновляемой энергии. Развивать эти услуги компании помогает регулирование, четко свидетельствующее о необходимости перехода на электромобили. Однако на пользу этим услугам пошли бы и нормативные акты, позволяющие унифицировать зарядные станции на ранних стадиях, интегрируя их в сеть на основе программного обеспечения с открытым исходным кодом.

18. Некоторые участники дискуссии и делегаты подчеркнули, что наращивание потенциала в сфере услуг для содействия энергетическому переходу требует сочетания мер внутренней и торговой политики, направленных в том числе на укрепление технологического потенциала, развитие партнерства между государственным и частным секторами, сотрудничество между научными и промышленными кругами и интеграцию в цепочки создания стоимости. Один из участников дискуссии поделился опытом реализации стратегии развития возобновляемой энергетики в своей стране, которая направлена на стимулирование спроса, наращивание промышленного потенциала за счет повышения квалификации и технологического потенциала, а также на более глубокую интеграцию в цепочки создания стоимости. Необходимы стимулы и торговая политика, например стимулирование экспорта. Другой делегат отметил, что торговля услугами способствует реализации других мер политики, например в области наращивания

потенциала, инвестиций, финансирования, обмена знаниями, поддержки политики и передачи технологий.

19. Один из участников дискуссии отметил, что для энергетического перехода необходимы инновации в соответствующих секторах услуг для развития новых технологий, например технологий использования энергии приливов и отливов и накопителей энергии. Представитель секретариата ЮНКТАД пояснил, что услуги также необходимы для локального создания добавленной стоимости в цепочке создания стоимости критически важных минералов. Такая добавленная стоимость может заключаться в переходе от чистой добычи лития к производству компонентов аккумуляторных элементов или литиевых батарей. Такой сдвиг был бы желанной диверсификацией, особенно для стран, зависящих от этих сырьевых товаров. К числу услуг, которые могут быть использованы для локального создания добавленной стоимости, относятся научные исследования и разработки, инженерные и инфраструктурные услуги, такие как транспорт и логистика, а также услуги по обучению, финансовые и юридические услуги. Некоторые делегаты и представитель секретариата ЮНКТАД отметили, что для того, чтобы развивающиеся страны могли получать больше выгоды от своего участия в производственно-сбытовой цепочке, связанной с критически важными минералами, за счет предоставления услуг, необходимы финансовая, технологическая помощь и помощь в создании ноу-хау со стороны международного сообщества, а также инвестиции. Один из делегатов отметил, что было бы полезно получить от ЮНКТАД количественную оценку инвестиций, необходимых для продвижения вверх по этим цепочкам создания стоимости.

20. Один из делегатов подчеркнул, что инновации в сфере услуг требуют инвестиций в человеческий потенциал, который необходим для всех услуг, поддерживающих переход на возобновляемые источники энергии. Эти услуги включают проведение технических испытаний и утилизацию аккумуляторных батарей для электромобилей. Один из участников дискуссии добавил, что для создания инновационного потенциала в сфере услуг необходимы программы повышения квалификации и переквалификации, в то время как другой участник отметил, что для развития профессиональных навыков необходима поддержка через формальное образование и профессиональное обучение. Еще один участник дискуссии отметил, что торговля способствует развитию инноваций и формированию профессиональных навыков в сфере услуг, например, за счет создания профессиональных сетей. Другой участник дискуссии рассказал о том, что в Европейском союзе повышение квалификации осуществляется путем создания сетей и обмена знаниями, при этом существует центр знаний, информирующий о доступных ресурсах и финансировании, а также система образования, работа которой координируется с правительством и промышленностью. Торговля услугами в рамках Европейского союза способствует повышению квалификации за счет свободного перемещения поставщиков услуг.

21. Некоторые делегаты и председатель сессии отметили, что привлечение инвестиций в сферу услуг имеет огромное значение, учитывая, что проекты в области возобновляемых источников энергии являются капиталоемкими. По мнению одной из участниц дискуссии, решение проблемы привлечения инвестиций в сферу услуг, присутствующих в сырьевых цепочках создания стоимости, может включать налаживание партнерских отношений с ведущими фирмами, расположенными далее по цепочке создания стоимости. По ее мнению, ключевую роль в привлечении инвестиций частного сектора играют политика и стимулы. Что касается услуг, добавляющих стоимость товарам, используемым в производстве аккумуляторов, то, по мнению другого участника дискуссии, для привлечения необходимых инвестиций могут потребоваться партнерские связи с производителями аккумуляторов или, далее по цепочке, с производителями автомобилей. Исполняющая обязанности директора отдела ЮНКТАД добавила, что, хотя услуги требуют инвестиций, укрепление таких услуг, как ИКТ, транспорт и финансовые услуги, также благоприятствует внутренним инвестициям в энергетический переход и трансформирование сырья в продукцию с более высокой добавленной стоимостью.

22. Некоторые участники дискуссии отметили, что привлечение инвестиций может быть обеспечено за счет взаимодействия с банками развития. Один из участников дискуссии отметил, что для привлечения финансирования необходимо, чтобы государственные стратегии содействия энергетическому переходу открывали хорошие инвестиционные возможности в соответствии с интересами инвесторов и приемлемыми рисками. Один из участников подчеркнул, что для привлечения этих инвестиций важна правовая определенность. По мнению одного участника дискуссии, необходимо больше полагаться на смешанное финансирование, привлекая капитал от таких инвесторов, как суверенные фонды и семейные офисы. Один из делегатов и другой участник дискуссии подчеркнули, что финансовая помощь важна для укрепления услуг, полезных для энергетического перехода.

23. Один из делегатов отметил, что в Малави возобновляемая энергетика нуждается в инвестициях, передаче технологий, повышении квалификации и улучшении функционирования производственно-сбытовых цепочек. В энергетической стратегии страны оценивается роль услуг. Торговля услугами используется для решения проблемы нехватки технологий и квалифицированных кадров. Либерализация сферы услуг направлена на привлечение инвестиций без каких-либо ограничений на привлечение иностранного капитала. Он обратился к ЮНКТАД с просьбой помочь странам определить услуги, без которых невозможен энергетический переход, и помочь им оценить потенциал внутреннего предложения и выработать стратегию мобилизации торговой политики.

24. Один из участников дискуссии рассказал, что в Египте технология концентрации солнечной энергии позволяет улавливать тепло солнечных лучей и накапливать его для производства электроэнергии в ночное время или в пасмурные дни. Такой подход позволяет повысить надежность энергоснабжения за счет накопителей, решить проблемы перебоев, обычно присущих другим видам возобновляемой генерации, и расширить возможности экспорта энергии. Например, торговля может позволить Европе получать возобновляемую энергию, производимую в местах с большим количеством солнечных дней, таких как Северная Африка, поставки которой не были бы подвержены колебаниям из-за перебоев с генерацией. Такая торговля энергоресурсами выиграет от надежных услуг передачи электроэнергии.

25. Другой участник дискуссии рассказал, что в ЮАР консорциум по хранению энергии объединяет университеты и исследовательские центры. Со временем консорциум сместил акцент с исследований и разработок для цепочек производства аккумуляторных батарей на повышение квалификации. Партнерство с зарубежными компаниями позволяет развить потенциал, навыки и предприимчивость для оказания услуг энергетическому сектору.

26. Один из делегатов рассказал, что в Мексике некоторые инициативы в области возобновляемой энергетике позволили привлечь инвестиции в строительство, ИКТ (включая анализ данных), инжиниринг и финансовые услуги. Чтобы извлечь выгоду из взаимосвязи торговли и инноваций, странам следует избегать дискриминационных барьеров и использовать торговые соглашения для содействия передаче технологий. Основное внимание должно быть уделено развитию профессиональных навыков, региональной интеграции и государственно-частного партнерства. Благодаря использованию торговли для поддержки инноваций в экологически чистую энергетику, а также существующим в стране мощностям по производству автомобилей можно увеличить выпуск электромобилей.

27. Некоторые делегаты отметили, что торговля услугами может способствовать обмену знаниями, наращиванию потенциала, передаче технологий и инвестициям, равно как и политическая поддержка международного сотрудничества по линии Север — Юг и Юг — Юг, техническая помощь, а также развитие науки, техники и инноваций для справедливого энергетического перехода. Ряд участников дискуссии отметили, что международное сотрудничество позволяет обмениваться передовым опытом перехода на возобновляемые источники энергии, взаимодействовать в сфере исследований и разработок для ускорения инноваций, улучшать возможности для принятия международных стандартов и гармонизации регулирования. Другой

участник дискуссии отметил, что гармонизация регулирования позволит улучшить доступ к услугам и повысить квалификацию, необходимую для их получения. Один из делегатов обратился к ЮНКТАД с просьбой и впредь использовать предстоящие совещания экспертов в качестве платформы для обмена знаниями.

28. Один из участников дискуссии отметил, что комплексный подход Африканской континентальной зоны свободной торговли способствует энергетическому переходу. Правовые элементы Африканской континентальной зоны свободной торговли включают положения, касающиеся стандартов, передачи технологий и развития потенциала. Также оказывается поддержка в получении доступа к рынкам и в создании нормативно-правовой базы для финансовых, коммуникационных, транспортных и деловых услуг. Сообщество по вопросам развития стран юга Африки также приняло амбициозную повестку дня в области торговли услугами, в которой услуги, связанные с энергетикой, являются одним из приоритетных секторов первого раунда переговоров. Речь идет о широком спектре услуг: от бизнес-услуг, связанных с распределением энергии, техническими испытаниями и ликвидацией последствий аварий, до консалтинга, строительства электростанций, инжиниринга, экологических услуг и транспортировки топлива. Один из делегатов подчеркнул необходимость прилагать серьезные усилия для снижения стоимости энергии, получаемой из возобновляемых источников. ЮНКТАД могла бы помочь в этом вопросе, работая с другими международными партнерами.

29. Один участник дискуссии пояснил, что торговая стратегия Европейского союза поддерживает стратегию энергетического перехода. В реализации стратегии энергетического перехода Европейскому союзу помогает ряд услуг. Например, в развитии оффшорной ветроэнергетики помогают предприятия, занимающиеся оказанием финансовых, инжиниринговых, информационно-коммуникационных услуг, каботажными перевозками и оказанием портовых услуг. Торговая стратегия поддерживает эти и другие услуги, признавая важность цифровизации и «сервисификации» энергоснабжения. На многостороннем уровне Европейский союз поощряет либерализацию сектора услуг, в том числе в рамках совместной инициативы по вопросам внутреннего регулирования и аналогичной инициативы по электронной торговле. Торговая политика Европейского союза однозначно исходит из того, что движущей силой энергетического перехода являются услуги и данные. Поэтому важно обеспечить кибербезопасность и конфиденциальность данных, а также согласованность политики в области цифровизации и энергетики. В этом контексте Европейский союз стремится включать вопросы энергетического перехода в многосторонние механизмы и соглашения о свободной торговле, а обязательства по выполнению Парижского соглашения — в последние двусторонние торговые соглашения. Другой участник дискуссии добавил, что это касается всех будущих всеобъемлющих торговых соглашений.

30. Один из участников отметил, что Соглашение о стратегическом партнерстве между Европейским союзом и Японией способствует энергетическому переходу. Соглашение охватывает вопросы цифровизации, без которой невозможно развитие «умных» сетей, и энергетики, а также подчеркивает важность сотрудничества с развивающимися странами в интересах «зеленого» развития, создавая тем самым основу для трансграничного взаимодействия. Международное сотрудничество может также способствовать привлечению «зеленого» финансирования и взаимодействию между директивными органами, научными кругами и частным сектором в рамках инициатив в области энергетического перехода.

31. Некоторые участники отметили, что региональное сотрудничество в странах Латинской Америки и Карибского бассейна облегчает доступ к услугам, необходимым для энергетического перехода. Например, по словам одного из участников, производство и торговля ветряными турбинами требуют, помимо прочего, услуг консалтинга, оценки, управления проектами и обучения. Региональное сотрудничество и торговля в странах Латинской Америки и Карибского бассейна облегчают доступ к этим услугам и укреплению национального потенциала в области возобновляемых источников энергии. Другой участник отметил, что международному сотрудничеству способствуют сети экспертов в области услуг, такие как Глобальный

форум ЮНКТАД по услугам, а также сети предприятий сектора услуг, например те, которым оказывает поддержку Латиноамериканская ассоциация экспортеров услуг.

32. Некоторые участники дискуссии отметили, что региональная интеграция облегчает оказание услуг в поддержку энергетического перехода. Один из участников дискуссии отметил также, что для создания общеарабского рынка электроэнергии необходимы инфраструктурные услуги. Этот рынок, находящийся на этапе проектирования, позволит увеличить трансграничные потоки электроэнергии, повысить энергетическую безопасность, снизить стоимость энергии, стимулируя инвестиции в возобновляемую энергетику и увеличение доли возобновляемых источников в генерации. Другой участник дискуссии отметил, что в Латинской Америке Объединенная центральноамериканская энергосистема обеспечивает торговлю услугами по передаче энергии для улучшения доступа к энергии и обеспечения стабильного энергоснабжения в регионе, при этом в ней растет доля электроэнергии, производимой из возобновляемых источников. Эта система опирается на техническую и финансовую помощь, а также на международное сотрудничество в интересах интеграции энергетических рынков и инфраструктуры.

33. Исполняющая обязанности директора отдела ЮНКТАД сообщила о ходе работы неофициальной рабочей группы по данным для политики в области торговли услугами и развития. В июне 2023 года состоялось первое заседание неофициальной рабочей группы, участники которой предложили создать общедоступное хранилище данных. В качестве следующих шагов ЮНКТАД обсудит вопросы, связанные с ресурсами, и подготовит план работы. Участник дискуссии от секретариата сообщил, что ЮНКТАД также проводит мероприятия по укреплению потенциала в области статистики торговли услугами. Один из участников поинтересовался, каким образом регион Экономического сообщества западноафриканских государств может воспользоваться деятельностью ЮНКТАД по укреплению потенциала для решения проблем, связанных со сбором и компиляцией данных, и выразил заинтересованность в информационной системе, содержащей статистику торговли услугами. Более точные данные о торговле услугами помогут государствам — членам Экономического сообщества западноафриканских государств в переговорах по согласованию протокола по услугам в рамках Африканской континентальной зоны свободной торговли. Участник дискуссии от секретариата подтвердил, что при наличии средств в сообществе может быть разработан и реализован проект.

34. Один из участников дискуссии подчеркнул, что для понимания тенденций в сфере услуг директивным органам требуются данные о торговле услугами, которые довольно трудно получить. Другой участник дискуссии также отметил, что данные определяют торговую политику, которая может способствовать структурным преобразованиям. Участник дискуссии от секретариата отметил, что статистические данные о международной торговле услугами имеют важное значение, но их трудно собирать из-за нематериального характера услуг. Другой участник дискуссии отметил, что трудности в сборе данных также связаны со сложностью концептуализации и измерения все более дематериализующегося процесса создания стоимости в отраслях в связи с «сервисификацией». Другой участник дискуссии отметил, что при сборе данных по торговле услугами также возникает проблема стоимости. Участник дискуссии от секретариата отметил, что при сборе данных о торговле услугами развивающиеся страны сталкиваются с другими проблемами, такими как отсутствие ИТ-инфраструктуры, знаний и институциональных механизмов.

35. Один из участников дискуссии отметил, что данные по торговле услугами требуют некоторых усовершенствований. Деагрегированные данные по-прежнему ограничены. Другой участник дискуссии отметил, что отраслевые данные о двусторонних потоках торговли услугами для африканских стран необходимы в качестве основы для изучения торговых издержек и процесса диверсификации. Еще один участник дискуссии отметил, что данные о торговле услугами на уровне фирм ограничены, но важны для расчета показателей, связанных с энергетическим переходом, таких как показатели энергопотребления, а один из делегатов отметил, что эти данные также важны для торговых переговоров. Один участник дискуссии отметил, что необходимо изучить возможность использования принципиально новых

статистических данных по торговле услугами. Они должны охватывать заключенные в услугах затраты, торговлю услугами с добавленной стоимостью и торговлю услугами, в основе которых лежат цифровые технологии. Другой участник дискуссии отметил, что новая категория «производственные услуги» могла бы отразить связь между услугами и производством. Другой участник дискуссии отметил, что новая категория «зеленых» услуг может дать полезную информацию для стратегий энергетического перехода.

36. Один из участников дискуссии отметил, что для улучшения данных о торговле услугами необходима соответствующая политика. К положительной практике относятся законодательные нормы, обязывающие банки предоставлять данные о платежном балансе центральным банкам и национальным статистическим институтам. Для успешного применения этой практики необходимо наращивать политический капитал и демонстрировать результаты, например улучшение баз данных. Другой участник дискуссии подчеркнул, что для получения большего объема данных на уровне компаний требуется межведомственное взаимодействие для совершенствования политики налогообложения и стимулирования. Другой участник дискуссии и один делегат подчеркнули, что для поддержки политики, направленной на улучшение данных о торговле услугами в развивающихся странах, необходима финансовая помощь.

С. Заключительное пленарное заседание

37. Подводя итоги обсуждения, Председатель сообщил, что эксперты рассмотрели вопрос о повышении роли торговли в расширении доступа к услугам, необходимым для перехода от ископаемых видов топлива к более устойчивой энергетике в рамках усилий по борьбе с изменением климата. Услуги также могут способствовать структурным преобразованиям и диверсификации. Сектор услуг сталкивается с проблемами с точки зрения своей роли в энергетическом переходе, хотя эта роль может быть поддержана за счет торговли, способствующей инновациям в секторах услуг, и международного сотрудничества. Эксперты также обсудили другие сектора, такие как креативная экономика и туризм, которые могут способствовать снижению выбросов углерода и поддержке энергетического перехода, а также достижению Целей в области устойчивого развития. Как делегат, Председатель также предложил рассмотреть в качестве одной из будущих тем вопрос о креативной экономике и ее вкладе в достижение Целей. Далее он заявил, что правительство Индонезии представит второй проект резолюции по креативной экономике на предстоящей семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, и выразил пожелание, чтобы этот проект резолюции поддержали другие страны.

38. Один из делегатов повторил, что на сессии его делегация и еще одна делегация сделали особый акцент на вопросе передачи технологий и указали на большие потребности в финансировании, необходимом для реализации проектов в развивающихся странах. Другой делегат напомнил о наблюдающемся недостатке данных о торговле услугами на уровне фирм; данные необходимы для того, чтобы благодаря технологическому прогрессу сектор услуг может вырасти в ближайшие годы.

39. Исполняющая обязанности директора Отдела международной торговли и сырьевых товаров ЮНКТАД высоко оценила знания и опыт, которыми поделились эксперты и участники и которые касаются того, как страны могут расширить производство энергии из возобновляемых источников и доступ к ней, а также к качественным услугам, необходимым для планирования и реализации энергетического перехода. Она заявила, что ЮНКТАД продолжит работу над этой темой и совместно с экспертами продолжит делиться и обмениваться информацией, опытом и аналитическими материалами.

II. Организационные вопросы

A. Выборы должностных лиц

(Пункт 1 повестки дня)

40. На своем первом пленарном заседании 10 июля 2023 года Рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по торговле, услугам и развитию избрало г-на Фебриана Руддьярда (Индонезия) своим Председателем и г-жу Сару Наср (Ливан) — заместителем Председателя-Докладчиком.

B. Утверждение повестки дня и организация работы

(Пункт 2 повестки дня)

41. Также на своем первом пленарном заседании Межправительственная группа экспертов утвердила следующую предварительную повестку дня сессии, содержащуюся в документе (TD/B/C.I/MEM.4/28):

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Роль торговли и услуг для развития науки, техники и инноваций в целях содействия справедливому переходу к устойчивой энергетике.
4. Утверждение доклада о работе совещания.

C. Утверждение доклада о работе совещания

(Пункт 4 повестки дня)

42. На своем заключительном пленарном заседании 12 июля 2023 года делегаты Рассчитанного на несколько лет совещания экспертов уполномочили Докладчика доработать доклад после завершения сессии под руководством Председателя.

Приложение

Участники*

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

Ангола	Марокко
Барбадос	Мексика
Бразилия	Намибия
Вьетнам	Непал
Гамбия	Нигерия
Государство Палестина	Никарагуа
Доминиканская Республика	Панама
Замбия	Парагвай
Зимбабве	Перу
Индия	Российская Федерация
Индонезия	Соединенное Королевство
Ирак	Великобритании и Северной
Иран (Исламская Республика)	Ирландии
Испания	Тринидад и Тобаго
Кабо-Верде	Турция
Камбоджа	Уругвай
Китай	Филиппины
Лесото	Чили
Ливан	Шри-Ланка
Мадагаскар	Эфиопия
Малави	Южная Африка
Малайзия	

2. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:

Общий фонд для сырьевых товаров
 Экономическое сообщество западноафриканских государств
 Европейский союз
 Межамериканский банк развития
 Лига арабских государств
 Организация экономического сотрудничества и развития
 Организация восточно-карибских государств
 Организация исламского сотрудничества
 Центр по проблемам Юга
 Таможенный союз стран юга Африки

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

Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии
 Экономическая комиссия для Африки
 Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна
 Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
 Международный торговый центр
 Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин
 Отделения регионального координатора Организации Объединенных Наций
 Всемирный почтовый союз
 Всемирная организация интеллектуальной собственности

* В этом списке указаны зарегистрировавшиеся участники. Список участников см. в TD/B/C.I/MEM.4/INF.10.

4. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

Общая категория

Международное общество «За единство и доверие потребителей»
Международная сеть стандартизации дипломов о высшем образовании
