



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

Distr.: General
6 November 2024
Russian
Original: English

Совет по торговле и развитию
Комиссия по торговле и развитию
Рассчитанное на несколько лет совещание
экспертов по сырьевым товарам и развитию
Пятнадцатая сессия
Женева, 14–16 октября 2024 года

**Доклад рассчитанного на несколько лет совещания
экспертов по сырьевым товарам и развитию о работе
его пятнадцатой сессии,**

проходившей во Дворце Наций, Женева, с 14 по 16 октября 2024 года



Введение

Пятнадцатая сессия рассчитанного на несколько лет совещания экспертов по сырьевым товарам и развитию проходила 14–16 октября 2024 года во Дворце Наций в Женеве.

I. Резюме Председателя

A. Первое пленарное заседание

1. Заседание открыла Генеральный секретарь ЮНКТАД. Со вступительными заявлениями выступили следующие ораторы: представитель Камбоджи от имени Группы 77 и Китая, представитель Бангладеш от имени Группы азиатско-тихоокеанских государств, представитель Непала от имени наименее развитых стран, представитель Доминиканской Республики от имени малых островных развивающихся государств, представитель Ямайки от имени Карибского сообщества, представитель Индонезии, представитель Бразилии и представитель Перу.

2. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД обратила внимание на сегодняшний поворотный момент, когда мир оказался на перепутье множества глобальных проблем, связанных с изменением климата, геополитической ситуацией, сохраняющемся неравенством и сильной сырьевой зависимостью. Она подчеркнула, что последствия зависимости от сырьевых товаров для стран выходят далеко за рамки экономики. В этой связи Генеральный секретарь подчеркнула важность диверсификации экономики, чтобы развивающиеся страны могли расширить участие в глобальных производственно-сбытовых цепочках, увеличить доходы от экспорта и свести к минимуму волатильность цен на сырьевые товары и ее последствия для беднейших слоев населения. Наконец, она отметила роль ЮНКТАД в составе Группы Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по важнейшим минералам, задействованным в энергетическом переходе, где ЮНКТАД непосредственно поддерживает две из четырех рабочих групп.

3. Несколько делегатов и представители некоторых региональных групп обратили внимание на следующие проблемы: эскалацию тарифов как одно из основных препятствий в торговле для развивающихся стран, поскольку она не способствует увеличению стоимости товаров и продвижению вверх по цепочке создания стоимости; негативные последствия волатильности цен на сырьевые товары для развивающихся стран, зависящих от сырьевых товаров, и ключевую роль диверсификации в преодолении волатильности и достижении Целей в области устойчивого развития; вызовы, с которыми сталкиваются зависящие от сырьевых товаров развивающиеся страны в процессе диверсификации экономики, особенно в отношении доступа к технологиям, необходимым для диверсификации, и их освоения; недостаточный доступ к рынкам капитала как серьезное препятствие для создания добавленной стоимости в наименее развитых странах; вызовы, с которыми сталкиваются малые островные развивающиеся государства в связи с получением доступа к рынкам и поддержкой диверсификации; вызовы и возможности, возникающие в связи с ростом спроса на важнейшие минералы, задействованные в энергетическом переходе; и роль ЮНКТАД в содействии международному сотрудничеству, особенно применительно к таким минералам, а также исследованиям и работе над вопросами экономической сложности.

B. Последние события, проблемы и возможности на сырьевых рынках

(пункт 3 повестки дня)

4. В ходе первого неофициального заседания директор Отдела международной торговли и сырьевых товаров представила записку, озаглавленную «Последние события, проблемы и возможности на товарных рынках» (TD/B/C.I/MEM.2/62).

Директор отметила ключевую роль сельскохозяйственных производственно-сбытовых цепочек в обеспечении продовольственной безопасности и сокращении масштабов бедности в развивающихся странах, и подчеркнула гендерное измерение сельского хозяйства. Она отметила, что рынки сельскохозяйственных товаров сталкиваются с потрясениями на уровне предложения, такими как логистические сбои в морских перевозках и неблагоприятные погодные условия, влияющие на производство и торговлю и ведущие к высокой волатильности цен, и обратила внимание на долгосрочные вызовы, которые могут повлиять на сельскохозяйственное производство, например, связанные с изменением климата.

5. Исполняющий обязанности начальника Секции по осуществлению политики и информационно-просветительной деятельности в области сырьевых товаров Сектора сырьевых товаров отметил, что развивающиеся страны имеют самую высокую долю продовольствия в общем объеме экспорта. Он обратил внимание на высокий уровень концентрации в торговле удобрениями, отметив, что на четырех основных экспортёров фосфорных и калийных удобрений приходится более 75 % мирового экспорта, а на четырех основных импортёров — свыше 60 % мирового импорта. Он подчеркнул неустойчивость цен на зерно, тропические напитки и удобрения и их цикличность, а также вызовы, с которыми приходится сталкиваться для противодействия такой ценовой волатильности, включая доступ к данным о ценах производителей, и которые стоят перед сельскохозяйственным сектором, в том числе в связи с необходимостью сокращения темпов исчезновения лесов, чтобы ограничить потерю биоразнообразия и решать проблему изменения климата.

1. Сельское хозяйство

6. В состав дискуссионной панели вошли: исполнительный директор, Международная организация по кофе; аналитик рынка, Международный совет по зерну; старший экономист, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций; и экономист, ФАО.

7. Первая участница панельной дискуссии сосредоточилась на тенденциях мирового рынка кофе. Потребление кофе выросло как в странах-производителях, так и в непроизводящих странах, при этом заметно увеличилось потребление среди молодежи в Азии и Океании. Производство также увеличилось, в основном за счет роста производства кофе робуста. Она отметила, что на рынок кофе влияют инфляция, производственные издержки, например логистические, а также применяемые правила и стандарты; и осветила проблемы, связанные со старением выращивающих кофе фермеров, необходимостью восстановления кофейных плантаций и отслеживанием производимого кофе.

8. Второй участник панельной дискуссии представил обзор изменений на рынках пшеницы и риса, подчеркнув различия между ними. Он подчеркнул, что в 2024/25 году производство пшеницы, по прогнозам, останется стабильным, так как увеличение производства в Северной Америке должно компенсировать снижение производства в Европе и Черноморском регионе, в то время как производство риса, как ожидается, немного вырастет, причем в Индии, второй по величине стране-производителе риса, возможно, будет собран рекордный урожай. В 2023 году рост цен на рис в основном был обусловлен экспортными ограничениями в Индии, однако в последнее время цены снизились после отмены ограничений и замены их минимальными экспортными ценами. В апреле 2024 года цены на пшеницу резко выросли из-за неблагоприятных погодных условий, приведших к снижению урожая в Западной Европе, а также геополитической напряженности в Черноморском регионе. Ожидается, что потребление зерна продолжит расти под влиянием роста численности населения и процесса урбанизации и, как следствие, повышения уровня потребления переработанных продовольственных товаров. В заключение участник дискуссии подчеркнул важнейшую роль торговли в обеспечении продовольственной безопасности, необходимость устойчивого производства продовольствия, важность повышения урожайности сельскохозяйственных культур и необходимость поддержания прозрачности рынка.

9. Третья участница панельной дискуссии сосредоточилась на удобрениях, подчеркнув их важность для обеспечения продовольственной безопасности и достижения целей, касающихся питания. Цены на удобрения резко выросли в 2021–2022 годах, что вызвало обеспокоенность по поводу доступности продовольствия, учитывая важную роль удобрений в урожайности и производстве сельскохозяйственной продукции. Несмотря на снижение цен на удобрения с 2023 года, они все еще остаются выше исторических уровней, в то время как риски ухудшения конъюнктуры, особенно в связи с геополитической напряженностью, продолжают вызывать неопределенность на энергетических рынках, включая рынок природного газа — основное сырье для производства азотных удобрений. Она отметила, что период высоких цен указывает на необходимость активизации мониторинга и оценки рынков удобрений, чтобы повысить доступность информации, прозрачность рынка и обоснованность политических решений. В заключение участница дискуссии подчеркнула важность инициативы Группы 20 по созданию системы информации о сельскохозяйственных рынках для получения информации о рынке удобрений.

10. Четвертый участник панельной дискуссии подробно рассказал об основных выводах прогноза Организации экономического сотрудничества и развития и ФАО на 2024–2033 годы (Organisation of Economic Co-operation and Development and FAO Outlook 2024–2033). Он подчеркнул, что страны с развивающейся экономикой все чаще определяют динамику мировых рынков сельскохозяйственной и рыбной продукции. Ожидается, что интенсивность выбросов парниковых газов в мировом сельском хозяйстве будет снижаться, поскольку рост производства будет основан на повышении производительности труда, а не на увеличении площади обрабатываемых земель и поголовья скота, хотя прямые сельскохозяйственные выбросы все же увеличатся на 5 %. В Северной Америке и Западной Европе ожидается сокращение пахотных земель из-за ужесточения экологических норм; в странах со средним уровнем дохода потребление калорий, как ожидается, увеличится на 7 %, в основном за счет роста потребления основных продуктов питания, продуктов животноводства и жиров; а в странах с низким уровнем дохода потребление калорий, как ожидается, увеличится на 4 %, что не позволит достичь цели устойчивого развития по искоренению голода к 2030 году. За счет сокращения потерь и отходов продовольствия атмосферные выбросы парниковых газов в сельском хозяйстве можно снизить к 2030 году на 4 %, а число недоедающих людей — на 153 миллиона. В заключение участник дискуссии подчеркнул важность для глобальной продовольственной безопасности хорошо функционирующих международных рынков сельскохозяйственной продукции, поскольку в пересчете на калории 20 % продукции реализуется через мировой рынок, а присутствие на рынках и участие в глобальных цепочках создания стоимости агропродовольственных товаров положительно сказывается на обеспеченности сельских районов средствами к существованию, и отметил, что, хотя в течение следующего десятилетия ожидается небольшое снижение реальных международных справочных цен на основные сельскохозяйственные товары, это может не отразиться на местных розничных ценах на продовольствие.

11. В ходе последовавшей дискуссии один из делегатов затронул тему удобрений, перспектив сельскохозяйственного рынка и политических мер, принимаемых рядом стран в условиях геополитической напряженности в Черноморском регионе. Одна из участниц дискуссии подчеркнула важность доступа к достоверным данным о торговле и отметила, что, поскольку органические удобрения потребляются на местном уровне, международного рынка для таких товаров не существует. Один из экспертов обратил внимание на результаты, которые ожидаются от недавнего внедрения некоторыми развитыми странами нормативных актов, направленных на сокращение масштабов обезлесения. Другой эксперт остановился на политике перехода от химических к органическим удобрениям.

2. Минералы, руды и металлы

12. Панельную дискуссию, посвященную тем силам, которые формируют ценовые и торговые тенденции, и тому, как развивающиеся страны, зависящие от минерального сырья, могут использовать возможности и реагировать на вызовы, вел сотрудник по

экономическим вопросам Сектора сырьевых товаров. Младший специалист по экономическим вопросам из Сектора сырьевых товаров обратил внимание на нестабильность в последнее время цен на недрагоценные металлы, колебания которых в основном обусловлены спросом со стороны Китая, рекордно высокие цены на золото, отчасти связанные с геополитической напряженностью и спросом со стороны центральных банков, и снижение в последние годы цен на важнейшие минералы, задействованные в энергетическом переходе, в условиях избытка предложения и замедления роста спроса со стороны сектора по производству электромобилей; он подчеркнул важность диверсификации и устойчивости цепочек поставок важнейших минералов, задействованных в энергетическом переходе, использования устойчивых методов добычи и технологических достижений для обеспечения доступности минералов в долгосрочной перспективе. В состав дискуссионной панели вошли: аналитик энергетического рынка, Международное энергетическое агентство; Независимый эксперт, Швейцария; Руководитель отдела политики и связей с общественностью, Международный совет по горной добыче и металлам.

13. Первая участница панельной дискуссии обсудила состояние рынков важнейших минералов, задействованные в энергетическом переходе, и их роль в глобальном переходе к чистой энергетике. Она отметила значительное снижение цен на важнейшие материалы для аккумуляторов в 2023 году в основном по причине опережающего роста предложения над спросом. Однако инвестиции в важнейшие минералы, задействованные в энергетическом переходе, не снижались, а геологоразведка увеличилась. Наконец, участница дискуссии отметила двойственные последствия снижения цен, которое приводит к уменьшению стоимости чистых технологий, но в то же время сдерживает инвестиции, необходимые для расширения предложения важнейших минералов, задействованные в энергетическом переходе; и что Международное энергетическое агентство прогнозирует рост спроса на такие минералы к 2040 году, особенно в случае движения в сторону сценариев чистого нулевого выброса.

14. Второй участник панельной дискуссии сосредоточился на тенденциях на рынках важнейших минералов, задействованные в энергетическом переходе. Спрос на такие минералы резко вырос, в частности, благодаря развитию электромобилей и возобновляемых источников энергии, однако рост предложения, особенно в Китае, привел к временному избытку предложения, что привело к снижению цен. Такое снижение цен пошло на пользу потребителям и внедрению экологически чистых технологий, но создало проблемы для производителей, особенно мелких производителей и производителей с высокой себестоимостью производства; в выигрыше оказались доминирующие на рынке игроки. Он подчеркнул роль государственных мер, таких как субсидии и тарифы, в формировании динамики рынка и защите местных предприятий, а также отметил, что неопределенность и геополитическая напряженность еще больше омрачают перспективы этих рынков. В заключение участник дискуссии заявил, что долгосрочные перспективы зависят от выбора технологий и темпов глобального энергетического перехода, а ситуация с избытком предложения на рынке выровняется к 2027–2028 годам.

15. Третий участник панельной дискуссии подчеркнул роль ответственной добычи полезных ископаемых в процессе перехода на возобновляемые источники энергии. Он указал на важность лидерства и сотрудничества для разработки и внедрения стандартов устойчивой добычи полезных ископаемых. Несмотря на растущее внимание, ответственная добыча еще не стала нормой в политике и на рынках. Участник дискуссии подчеркнул, что правительствам необходимо ссылаться на ответственную практику в нормах регулирования, разрешениях и контрактах, чтобы обеспечить соблюдение требований; а также консультироваться и взаимодействовать с заинтересованными сторонами, чтобы уточнять стандарты и не допускать фрагментации регулирования. В заключение участник панельной дискуссии подчеркнул, что основное внимание следует и впредь уделять тому, чтобы горнодобывающая промышленность способствовала экономическому развитию, поддерживая при этом высокие стандарты устойчивости и управления.

16. В ходе последовавшей дискуссии один из экспертов подчеркнул связь между транспортировкой минеральных руд на большие расстояния и влиянием на изменение климата из-за выбросов углерода в атмосферу судами, рекомендовав перерабатывать минералы в местах добычи, чтобы сократить такие выбросы, и отметив, что обогащение или создание добавленной стоимости на местах также может способствовать созданию рабочих мест. Другой эксперт подчеркнул, что для горнодобывающей деятельности необходим значительный человеческий и финансовый капитал, и рекомендовал разработать правильный набор стимулов, чтобы повысить устойчивость горнодобывающей деятельности. Один делегат затронул вопрос о емкости накопителей энергии, обратив внимание на текущие исследования в области химического состава аккумуляторов, проводимые в поиске оптимальной высокой плотности для эффективного хранения энергии. Один из экспертов подчеркнул важность поведенческих изменений в процессе энергетического перехода, таких как отказ потребителей от больших автомобилей в пользу более компактных, а также растущую потребность в решениях для хранения энергии, в частности в аккумуляторах. Несколько делегатов обратили внимание на смену парадигмы — от больших автомобилей, загрязняющих окружающую среду, к электромобилям, — и поинтересовались причинами этой тенденции, особенно в некоторых развитых странах. Несколько участников панельной дискуссии заявили, что этот сдвиг был вызван совокупным воздействием государственных субсидий, направленных на построение углеродно-нейтральной экономики к 2050 году, и маркетинговых стратегий компаний, производящих электромобили; такая политика и стратегии обеспечили значительный рост прибылей, однако в разных странах их влияние было неодинаково. Один из экспертов подчеркнул необходимость ответственной добычи полезных ископаемых и вовлечения местных общин в процесс, чтобы способствовать бережному отношению к окружающей среде и расширению прав и возможностей местного населения, формированию чувства сопричастности и сотрудничества при добыче ресурсов. Один из делегатов подчеркнул важность обеспечения надежности и прозрачности источников данных о добыче полезных ископаемых, чтобы гарантировать их точность и достоверность, и высказал мнение, что более надежная система проверки и документирования источников могла бы значительно повысить достоверность и воспроизводимость показателей. В ответ на вопрос одного из экспертов о минералах, которые находятся в центре внимания Международного совета по горной добыче и металлам, один из участников панельной дискуссии подробно рассказал о минералах, которым уделяется особое внимание, и отметил, что Совет объединяет 24 крупнейшие мировые компании, занимающиеся добычей минералов и металлов. В заключение участники панельной дискуссии подчеркнули необходимость повышения эффективности процессов создания добавленной стоимости в странах-производителях сырья, чтобы помочь диверсифицировать цепочки поставок важнейших минералов, задействованных в энергетическом переходе, и отметили влияние технического прогресса, особенно в сфере химического состава аккумуляторов, на формирование будущего спроса на такие минералы.

3. Энергетика

17. Панельную дискуссию, главное внимание в ходе которой было уделено тенденциям на энергетических рынках, включая стремительное развитие возобновляемой энергетики во всем мире, изменение энергетической политики для достижения углеродной нейтральности, ужесточение регулирования выбросов и технологий, вел посол и постоянный представитель Постоянного представительства Кабо-Верде. Сотрудник по экономическим вопросам из Сектор сырьевых товаров подчеркнул, что сбои на энергетических рынках могут дестабилизировать экономику; выделил ключевые факторы, которые окажут влияние энергетические рынки в будущем, включая экономический рост, технологический прогресс, конфликты и перебои в поставках важнейших минералов, задействованных в энергетическом переходе; и отметил, что экстремальные погодные явления и сбои, вызванные изменением климата, могут нанести ущерб энергетической инфраструктуре и дестабилизировать энергоснабжение, что приведет к увеличению расходов на смягчение последствий и адаптацию. В состав дискуссионной панели вошли: старший аналитик энергетического рынка, Международное энергетическое агентство;

руководитель отдела экономики и исследований нового поколения, «Банк Юлиус Бэр»; профессор, Парижский институт политических исследований; руководитель группы, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии; руководитель Сектора по вопросам торговли, окружающей среды, изменения климата и устойчивого развития, ЮНКТАД.

18. Первый участник дискуссии отметил тенденцию к снижению цен на нефть после постпандемийного подъема, обусловленную наличием достаточного предложения на рынке и ослаблением спроса главным образом из-за значительного замедления роста спроса на нефть в Китае под влиянием сокращения внутренних расходов, спада в строительной отрасли и перехода на альтернативные виды топлива, особенно в транспортном секторе. Участник дискуссии предсказал широкое распространение электромобилей и переход электростанций с нефти на солнечную энергию и природный газ.

19. Второй участник дискуссии отметил, что снижение цен на энергоносители обусловлено различными факторами, в том числе геополитическими, и ускорением энергетического перехода. Он объяснил нестабильность на энергетических рынках изменением климата и условиями, возникшими в результате пандемии и последующих мер стимулирования, которые привели к перегреву экономики, особенно в Китае. Наконец, участник дискуссии отметил, что резкое увеличение производства экологически чистой энергии и сжиженного природного газа может привести к периоду снижения цен на энергию, что, в свою очередь, может стимулировать переход от угля к природному газу, что приведет к сокращению выбросов.

20. Третий участник панельной дискуссии отметил рост доли природного газа и возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе. При этом он отметил, что потребление угля остается значительным, несмотря на существенный вклад в выбросы углекислого газа. Участник дискуссии предположил, что инновации в области энергетических технологий и замещение угля более дешевым газом могут стать выходом из создавшегося положения наряду с решением проблемы выбросов путем установления цен на углерод, например, в рамках системы торговли выбросами Европейского союза, поскольку производители, скорее всего, сократят потребление угля, если им придется платить за углерод.

21. Четвертый участник панельной дискуссии подчеркнул вклад систем возобновляемой энергетики в снижение цен на энергоносители и подчеркнул, что энергетический переход требует действий со стороны правительств и частного сектора для создания политической среды, стимулирующей крупные инвестиции в технологии и инфраструктуру и способствующей формированию рынков для «зеленых» товаров.

22. Пятая участница панельной дискуссии отметила, что развивающиеся страны, обладая сравнительными преимуществами, не могут получать выгоды от традиционных моделей торговли, в которых они выступают нетто-экспортерами сырья для производственно-сбытовых цепочек в солнечной и ветровой энергетике и нетто-импортерами полуфабрикатов и конечных промышленных товаров. Развивающимся странам необходимо согласовать политику в области развития, торговли и борьбы с изменением климата, чтобы получать сопутствующие выгоды, в том числе в плане адаптации. Она отметила, что ЮНКТАД подготовила руководящие принципы по торговой и инвестиционной политике и международному сотрудничеству. Наконец, участница дискуссии подчеркнула, что стимулирование энергетического перехода и внедрение доступных «зеленых» технологий может расширить доступ к энергетическим услугам, открыть экономические возможности, способствовать инклюзивному экономическому развитию и созданию рабочих мест, а также помочь в достижении нескольких целей в области устойчивого развития.

23. В ходе последовавшего обсуждения, отвечая на вопрос о низких ценах на энергоносители и ускорении энергетического перехода, один из участников дискуссии отметил, что снижение цен на нефть выгодно развивающимся странам-импортерам энергоносителей, поскольку это улучшает их платежный баланс, увеличивает ВВП и реальные доходы, и предположил, что сокращение импорта нефти и внедрение технологий использования возобновляемых источников энергии может снизить

зависимость от мировых рынков нефти и способствовать переходу на возобновляемые источники энергии. Другой участник панельной дискуссии отметил достижения системы торговли квотами на выбросы Европейского союза и заявил, что правительствам необходимо взять на вооружение принцип «загрязнитель платит», подчеркнув, что как развитые, так и развивающиеся страны имеют значительный долг и должны избегать практики субсидирования для смягчения последствий климатического кризиса. Один из участников панельной дискуссии отметил высокие темпы энергетического перехода и выразил мнение, что субсидии утратили свое значение, поскольку такие технологии, как солнечные батареи, стали более доступными, а стоимость электромобилей снижается; и заявил, что открытые и хорошо управляемые рынки крайне важны, а для успешного энергетического перехода необходима поддержка общества, например, за счет перераспределения налогов на выбросы углерода непосредственно между домохозяйствами. Один из экспертов отметил трудности на пути достижения углеродно-нейтральной экономики к 2050 году и выразил обеспокоенность тем, что биотопливо преподносится как панацея. Один из участников панельной дискуссии подчеркнул, что все виды топлива должны играть определенную роль в энергобалансе, а оптимальное распределение ресурсов должно определяться рыночными силами с учетом таких факторов, как волатильность цен, вследствие чего включение биотоплива в энергобаланс может оказаться экономически нецелесообразным, если оно будет значительно дороже других видов топлива, а цена на углерод не сможет компенсировать эту разницу в стоимости. Секретариат подчеркнул сложность биотоплива, отметив, что его можно производить из сельскохозяйственных остатков и других источников биомассы, которые не конкурируют с производством продовольствия, что делает их более приемлемым в долгосрочном плане вариантом, и что такой подход может помочь как в удовлетворении энергетических потребностей, так и в решении экологических проблем без ущерба для продовольственной безопасности. Один делегат подчеркнул необходимость дальнейшего изучения потенциальной роли биотоплива в содействии энергетическому переходу. Один эксперт предложил использовать промышленную коноплю для производства биотоплива, а другой отметил сохраняющийся спрос на уголь для удовлетворения основных энергетических потребностей и задался вопросом, есть ли будущее у угля в контексте торговли квотами на выбросы углерода и его связывания. Один из участников панельной дискуссии подчеркнул, что уголь остается жизнеспособным видом топлива с экономической точки зрения, но не с экологической, и предложил использовать такие технологии, как улавливание и хранение углерода, без первоначальных субсидий, чтобы оценить их эффективность. В заключение еще один участник дискуссии отметил, что спрос на сжиженный нефтяной газ в Африке быстро растет и его можно рассматривать как замену углю, поскольку по сравнению с открытым сжиганием угля использование газа дает значительные экологические преимущества, включая сокращение площади вырубаемых лесов и загрязнения окружающей среды, а также преимущества для общества.

С. Структурные преобразования посредством создания внутренней добавленной стоимости в развивающихся странах, производящих сырьевые товары

(пункт 4 повестки дня)

24. Открывая первую неофициальную дискуссию, и.о. начальника Секции по осуществлению политики и информационно-просветительной деятельности в области сырьевых товаров Сектора сырьевых товаров представил записку, озаглавленную «Структурные преобразования посредством создания внутренней добавленной стоимости в развивающихся странах, производящих сырьевые товары» (TD/B/C.I/MEM.2/61), и подчеркнул важность увеличения стоимости сырьевых ресурсов при обеспечении справедливого распределения соответствующей прибыли в целях укрепления социальной сплоченности и инклюзивности.

1. Сельское хозяйство

25. В состав дискуссионной панели вошли: генеральный секретарь, Международная исследовательская группа по каучуку; Главный инженер по хлопкоочистке, Организация по развитию хлопководства, Уганда; управляющий социально ориентированными инвестициями, Общий фонд для сырьевых товаров. и соучредитель и руководитель производства, компания «Чоко Того».

26. Первый участник дискуссии подробно рассказал о перспективах создания добавленной стоимости в международной производственно-сбытовой цепочке, заявив, что экономика замкнутого цикла позволит максимально увеличить рециркуляцию и повторное использование ресурсов, а также будет способствовать устойчивому развитию за счет сокращения спроса на ресурсы и отходов. Такой экономически эффективный подход повышает ценность цепочек, например, в резиновой промышленности. Внедрение технологий замкнутого цикла имеет огромное значение для благополучия мелких фермеров, особенно фермеров в Африке, поскольку 90 % натурального каучука производится в мелких хозяйствах. Он отметил, что Международная исследовательская группа по каучуку стремится стать центром экономики замкнутого цикла и устойчивости для мировой экономики каучука и в рамках стратегических направлений на 2023–2028 годы будет сотрудничать с заинтересованными сторонами, чтобы увеличить инвестиции в устойчивое развитие, в том числе в инициативы по созданию экономики замкнутого цикла в развивающихся странах.

27. Второй участник панельной дискуссии подробно рассказал о подходе Организации по развитию хлопководства к созданию внутренней добавленной стоимости в цепочке производства и реализации хлопка в Уганде, включающем стимулирование производства, совершенствование управления качеством, снижение затрат для инвесторов и сбыт хлопковой продукции. Организация сотрудничает с частным сектором в интересах поддержки фермеров и обеспечения соблюдения стандартов качества; стимулирование инвесторов осуществляется посредством снижения тарифов на электроэнергию, налоговых каникул и доступного кредитования через Банк развития Уганды. Участник дискуссии рассказал о нормативно-правовой базе создания добавленной стоимости и о текущих инициативах, в том числе о расширении существующих производственных мощностей. Наконец, участник дискуссии заявил, что Уганда стремится увеличить внутреннее потребление волокна, которое в настоящее время составляет 10 % от национального производства, в целях создания рабочих мест и увеличения отечественной добавленной стоимости.

28. Третий участник панельной дискуссии рассказал о создании добавленной стоимости в сельскохозяйственном сырьевом секторе Уганды благодаря инвестициям Общего фонда для сырьевых товаров. Он особо отметил две компании, одна из которых экспортирует биологически чистые семена кунжута и хлопковое волокно и инвестирует в передовые технологии послеуборочной переработки в целях улучшения качества продукции, сокращения потерь и создания квалифицированных рабочих мест; а другая экспортирует ваниль, кофе и сухофрукты и инвестирует в механизированное сушильное оборудование, чтобы повысить эффективность и качество переработки ванили, создавая более высокооплачиваемые рабочие места. Он отметил, что оборудование также позволило создать новую цепочку создания стоимости на базе обезвоженного джекфрута, превратив не использовавшийся ранее товар в прибыльную статью экспорта. Наконец, участник дискуссии заявил, что эти две компании продемонстрировали, как механизация послеуборочной переработки может увеличить создание отечественной добавленной стоимости, открыть новые экономические возможности и способствовать достижению более широких целей развития в развивающихся странах, зависящих от сырьевых товаров, таких как Уганда.

29. Четвертый участник представил компанию «Чоко Того», первый кооператив в Того, производящий на 100 % тонголезский шоколад, который возник благодаря проекту подготовки сельскохозяйственных предпринимателей. Компания «Чоко Того» поддерживает устойчивое производство какао, отдавая предпочтение кооперативам, производящим биологически чистое какао; платит справедливую цену за какао-бобы, добавляя не менее 500 франков КФА за килограмм, чтобы поддержать

местные проекты развития; и поддерживает участие женщин и расширение их прав и возможностей (коллектив ее предприятия в Кпалиме примерно на 60 % состоит из женщин, она оказала помощь в создании пяти женских кооперативов по переработке какао и предложила стратегии, помогающие женскому бизнесу превратиться из малых в средние и крупные предприятия). Наконец, участник дискуссии заявил, что кооператив углубляет знания производителей о потреблении и переработке какао, сохраняя древние сорта, такие как «амелонадо», и уделяя особое внимание повышению качества.

30. В ходе последовавшего обсуждения, отвечая на вопрос одного из делегатов о том, как создать стимулы для развития предпринимательства, один из участников панельной дискуссии подчеркнул острую необходимость расширения доступа к капиталу и недорогому производственному оборудованию, зачастую импортному, поскольку их отсутствие остается серьезным препятствием для предпринимателей в развивающихся странах. Один из участников панельной дискуссии отметил трудности, возникающие в связи с импортом современного капитального оборудования в развивающиеся страны. В ответ на вопрос одного делегата о проблемах, связанных с доступом на международные рынки, один из участников панельной дискуссии отметил пагубное воздействие тарифов, особенно их эскалации, а также нетарифных мер на экспорт из развивающихся стран, что существенно затрудняет усилия по наращиванию объемов переработки хлопка и другой сельскохозяйственной продукции. Наконец, еще один участник панельной дискуссии отметил проблемы, связанные с экологическими нормами в развитых странах-импортерах, которые могут оказывать негативное влияние на мелких фермеров, чья продукция экспортируется на рынки, где вводятся такие нормы.

31. Вторую неофициальную дискуссию в формате дискуссионной панели вел старший научный сотрудник Института агропродовольственной политики, Канада, а в состав панели вошли: секретарь, Постоянное представительство Бразилии при Всемирной торговой организации; советник, Постоянное представительство Индии при Всемирной торговой организации; и первый советник, Постоянное представительство Сенегала.

32. Первый участник панельной дискуссии подчеркнул, что Бразилия превратилась из чистого импортера продовольствия в одного из его ведущих экспортеров. Он отметил сохраняющиеся проблемы в сельском хозяйстве, в том числе связанные с необходимостью укрепления инноваций и инфраструктуры, особенно транспортной и энергетической. Участник дискуссии обратил внимание на внешние проблемы в международной торговой системе, вызванные в том числе концентрацией рыночного влияния в руках крупных покупателей сырьевых товаров и тарифной эскалацией, что ограничивает возможности диверсификации в сторону производства товаров с более высокой добавленной стоимостью, и подчеркнул, что национальная сельскохозяйственная стратегия направлена на обеспечение баланса между ростом с опорой на экспорт и внутренней продовольственной безопасностью. В заключение он заявил, что Бразилия достигла прогресса в переходе на устойчивые виды практики, используя такие технологии, как интегрированные системы растениеводства и животноводства, безпахотное земледелие и прецизионное сельское хозяйство для повышения производительности без увеличения обрабатываемых площадей.

33. Вторая участница панельной дискуссии рассказала о проблемах, с которыми сталкиваются мелкие фермеры в Индии. Она подчеркнула необходимость применения инклюзивных подходов к внедрению технологий с учетом интересов сельских общин, а также важность устранения инфраструктурных пробелов, в том числе в области хранения и транспортировки, для интеграции сельскохозяйственной продукции в глобальные производственно-сбытовые цепочки. Она отметила прогресс, достигнутый в Индии в области экспорта сельскохозяйственной продукции благодаря ряду мер, принятых в интересах агробизнеса, фермеров и упрощение процедур экспорта. При этом она заметила, что доступ к кредитам по-прежнему сопряжен с трудностями. Приоритет отдается обучению фермеров методам привлечения банковского финансирования и облегчению доступа к кредитам, а также инвестициям

в инфраструктуру, например, в кластерные хранилища, для сокращения потерь после сбора урожая.

34. Третий участник панельной дискуссии подчеркнул проблемы, связанные с инфраструктурой, доступом к технологиям и финансовыми ограничениями, приведя в пример случаи, когда недостаток складских помещений становился причиной порчи и потери продовольствия. Он отметил трудности, связанные с соблюдением международных стандартов качества, и влияние климатических факторов на производительность сельского хозяйства. В заключение участник дискуссии отметил стратегию развития Сенегала, направленную на превращение сельского хозяйства в современный, устойчивый сектор, которая предусматривает строительство инфраструктуры, такой как дороги и склады, для облегчения доступа на рынок; внедрение современных методов ведения сельского хозяйства, таких как севооборот и механизация; и акцент на развитие цепочек создания стоимости в стратегических секторах.

35. В ходе последовавшей дискуссии, отвечая на вопрос одного из делегатов об индийских стратегиях увеличения производства этанола из сахарного тростника и о потенциале увеличения добавленной стоимости в сельском хозяйстве за счет технологических достижений, одна из участниц панельной дискуссии отметила, что страна инвестирует в наращивание потенциала и формирование связей между различными сельскохозяйственными секторами. В ответ на вопрос одного из делегатов о перспективах регионального сотрудничества в целях увеличения добавленной стоимости в сельскохозяйственной продукции в свете внешних проблем, один участник панельной дискуссии подчеркнул потенциал Африканской континентальной зоны свободной торговли и соответствующих региональных инициатив, которые могут помочь развитию торговли между участниками и региональных производственно-сбытовых цепочек за счет устранения инфраструктурных пробелов. В заключение, отвечая на вопрос одного из экспертов об исследованиях, проводимых Бразильской корпорацией сельскохозяйственных исследований и посвященных выращиванию промышленной конопли в товарных масштабах и связи с различными отраслями, один из участников панельной дискуссии отметил общую роль корпорации в исследованиях, подчеркнув потенциал использования конопли в фармацевтике и других секторах в рамках диверсифицированного подхода к сельскому хозяйству.

2. Минералы, руды и металлы

36. Исполняющий обязанности руководителя Сектора сырьевых товаров открыл третью неофициальную дискуссию, отметив, что недавно Группа Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по важнейшим минералам, задействованная в энергетическом переходе, выпустила доклад, содержащий руководящие принципы и практические рекомендации по обеспечению равенства и справедливости при освоении таких минералов для достижения чистого нулевого уровня выбросов, в том числе в отношении необходимости содействовать развитию путем распределения выгод, создания добавленной стоимости и диверсификации цепочек операций, в рамках которых увеличивается стоимость таких минералов, на чем и будет сосредоточено внимание в ходе нынешней сессии. Младший специалист по экономическим вопросам, Сектор сырьевых товаров, рассказал о выгодах создания добавленной стоимости в цепочках производства и реализации минерального сырья и привел примеры стран. В состав дискуссионной панели вошли: руководитель проекта, Программа использования минералов в интересах развития, Программой развития Организации Объединенных Наций; Научный сотрудник, Институт исследований по проблемам развития; заместитель директора, Межправительственный форум по вопросам горнодобывающей и металлургической промышленности и устойчивого развития; директор, Отдел устойчивой энергетики, Европейская экономическая комиссия; временно исполняющий обязанности директора, Африканский центр по освоению минеральных ресурсов; и постоянный секретарь по вопросам развития энергетики, Министерство энергетики, Зимбабве.

37. Первый участник панельной дискуссии рассказал о путях создания добавленной стоимости в цепочках производства и реализации минерального сырья, проводя различие между товарами для мирового рынка и товарами для внутреннего потребления. Минеральное сырье для мирового рынка обычно экспортируется, а минералы, предназначенные для внутреннего потребления, часто используются на внутренних рынках, открывая возможности для импортозамещения. Стратегии повышения стоимости минералов, предназначенных для внутреннего потребления, предусматривают развитие местных производств, а проблемы, характерные для экспортного сырья, связаны со сложностью рынка и требованиями к капиталу. Участник дискуссии подчеркнул важность обратных связей, особо отметив роль секторов, поставляющих товары и услуги для горнодобывающих компаний, и заявил, что поддержку этому сектору можно оказать, увязывая политику увеличения местной доли с развитием производственного потенциала в странах-производителях минерального сырья.

38. Вторая участница дискуссии сосредоточилась на роли поставщиков услуг, обладающих местными знаниями, в отраслях, связанных с природными ресурсами. С ростом спроса на важнейшие минералы, задействованные в энергетическом переходе, у местных компаний появились возможности конкурировать в цепочках создания стоимости, предлагая товары и услуги, адаптированные к местным условиям. Однако не следует забывать о «проклятии» зеленых ресурсах, при котором местным компаниям будет трудно получить доступ к высокодоходным видам деятельности, а добывающие предприятия будут вынуждены работать в анклавах, что ограничит для принимающей стране плоды развития. Она подчеркнула необходимость разработки политики, направленной на поддержку местных компаний на протяжении всего жизненного цикла бизнеса. Многие страны-производители полезных ископаемых устанавливают требования к местной доле для поддержки прихода местных компаний в добывающие отрасли, но часто пренебрегают этими требованиями на более поздних этапах, когда они могут понадобиться компаниям для консолидации и роста. Участница дискуссии предложила следующие три стратегии для местных компаний: использовать фактор географической близости, чтобы оперативно предлагать эффективные услуги; адаптировать товары и услуги к местным условиям; и делать акцент на инновациях, чтобы предлагать новые решения. Компании нуждаются в персонализированной поддержке в зависимости от уровня развития: менее развитым компаниям, как правило, требуется поддержка в создании производственного потенциала, а более развитым — в укреплении потенциала, с тем чтобы иметь возможность влиять на условия контрактов и рынки, например, путем наращивания потенциала в области переговоров, рекламы и лоббирования.

39. Третья участница панельной дискуссии подчеркнула роль промышленной политики в экономическом развитии. Она отметила, что будущее промышленности — за средне- и высокотехнологичными секторами как двигателями энергетического и цифрового переходов, которые являются минералоемкими и открывают широкие возможности для роста. Участница дискуссии подчеркнула необходимость устойчивой индустриализации, разработки минеральных ресурсов для использования открывающихся возможностей, а также устранения неравенства в промышленном потенциале и решения структурных проблем, связанных, например, с обеспечением доступа к недорогой энергии. Диверсификация, выходящая за рамки обогащения, должна стать приоритетом, при этом страны должны сосредоточиться на тех сегментах энергетики и цифровых цепочках поставок, которые позволяют раскрыть внутренний потенциал. В заключение участница дискуссии отметила необходимость регионального сотрудничества для создания масштабируемых цепочек поставок, заявив, что партнерские отношения имеют жизненно важное значение для преодоления сложностей глобальных рынков и достижения Целей в области устойчивого развития.

40. Четвертый участник панельной дискуссии остановился на Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и Системе управления ресурсами Организации Объединенных Наций как инструментах поддержки национальных стратегий разработки минерального сырья. Этот рамочный инструмент способствует прозрачности, переходу на замкнутый цикл и созданию добавленной

стоимости на местном уровне, помогая правительствам и заинтересованным сторонам управлять ресурсами в соответствии с экономическими, экологическими и социальными стандартами. В Законе о важнейших сырьевых ресурсах, принятом в Европейском союзе в 2023 году, Рамочная классификация используется для отслеживания хода выполнения задач, связанных с внутренним производством минерального сырья, использованием рециркулированного сырья и рынками вторичных ресурсов. В заключение участник дискуссии отметил потенциал сервитизации ресурсов для снижения воздействия на окружающую среду за счет акцента на услуги, а не на владение материалами.

41. Пятая участница панельной дискуссии рассказала о минеральных ресурсах в Африке и подчеркнула необходимость создания добавленной стоимости в интересах экономики, поскольку страны Африки уязвимы к колебаниям цен на сырьевые товары. Она отметила необходимость перехода к созданию добавленной стоимости и обогащению в целях индустриализации и развития. Африканская стратегия «зеленых» минералов, разработанная Африканским центром по освоению минеральных ресурсов и его партнерами, способствует индустриализации на базе минерального сырья и технологий производства чистой энергии. Наконец, участница дискуссии подчеркнула важность сотрудничества заинтересованных сторон в реализации концепции развития горнодобывающей промышленности в Африке.

42. Шестая участница панельной дискуссии рассказала о стратегии Зимбабве по использованию важнейших минералов, задействованных в энергетическом переходе, для обеспечения экономического роста, отметив важность решения проблем, связанных с доступом к энергии. В поправках к национальному закону о полезных ископаемых несколько минералов объявлены стратегическими ресурсами. Зимбабве стремится развивать цепочки создания стоимости на базе минеральных ресурсов и обеспечить всеобщий доступ к энергии к 2030 году, в том числе благодаря региональному сотрудничеству. Политика ориентируется на реальные сегменты производственно-сбытовых цепочек соответствующих товаров с учетом национального потенциала. Она отметила проблемы, связанные с доступом к финансированию и долговым бременем, а также необходимость партнерских связей, инвестиций и технологий для содействия созданию добавленной стоимости. В заключение участница дискуссии заявила, что Африканская континентальная зона свободной торговли является той платформой, с помощью которой можно активизировать торговлю и развитие.

43. В ходе последовавшей дискуссии, отвечая на вопрос одного из делегатов о том, как нынешняя система международной торговли поддерживает усилия развивающихся стран по диверсификации и созданию добавленной стоимости, несколько участников панельной дискуссии отметили, что необходимо проявлять большую гибкость и вносить изменения, чтобы адаптироваться к меняющимся глобальным реалиям. В этой связи представитель одной из региональных групп отметил важность обеспечения взаимовыгодного сотрудничества без ограничительных торговых мер, которые могут ослабить многостороннюю торговую систему. Несколько участников дискуссии и делегатов отметили важность передачи технологий и инноваций, особенно в рамках сотрудничества Север — Юг и Юг — Юг, для того чтобы развивающиеся страны могли подниматься вверх по цепочкам создания добавленной стоимости; и пересмотра приоритетов политики, чтобы помочь странам извлекать выгоду из меняющегося ландшафта минеральных ресурсов, а также использования принципа замкнутого цикла в моделях ресурсов. Отвечая на вопрос одного из экспертов о роли кустарной и мелкомасштабной добычи полезных ископаемых в создании добавленной стоимости на местном уровне, один из участников панельной дискуссии подчеркнул необходимость разработки программ наращивания потенциала для включения добываемых таким образом ресурсов в цепочки поставок для обогащения. Несколько экспертов отметили необходимость международного сотрудничества, сосредоточив внимание на выгодах от торговли для развивающихся стран, гибкости торговых правил и улучшении координации экологических, социальных и управленческих стандартов в горнодобывающей промышленности; подчеркнули важность передачи технологий и партнерских связей для расширения доступа к ресурсам и капиталу; и отметили необходимость

повышения прозрачности, предложив создать механизм, подобный системе информации о сельскохозяйственном рынке, для мониторинга важнейших минералов, задействованных в энергетическом переходе, а также систему запасов для обеспечения бесперебойных поставок. В заключение один из экспертов подробно рассказал о проблемах стран Африки к югу от Сахары, касающихся доступности капитала и обусловленного кредитования, увязанного с поставками сырьевых товаров, отметив необходимость разработки руководящих принципов для оказания помощи богатым ресурсами странам в получении финансирования для создания внутренней добавленной стоимости на выгодных условиях.

3. Энергетика

44. Специалист по экономическим вопросам, Сектор сырьевых товаров, открыл четвертую неофициальную дискуссию, заявив, что в центре внимания сессии находятся страны, которым грозит опасность остаться не только с обесцененными активами, но и с обесцененными навыками, и отметил необходимость дифференцированного подхода, в котором акцент делается бы на увеличении улавливания углерода, а не на сокращении выбросов, к странам, продолжающим идти по пути индустриализации, а также на создании добавленной стоимости и повышении устойчивости в энергетических цепочках. В состав дискуссионной панели вошли: руководитель программы, Инициатива нефтегазовой промышленности в области климата; руководитель отдела глобальных газовых рынков и технологий, Регистр Ллойда; и президент порта Суапэ, Бразилия.

45. Первая участница панельной дискуссии рассказала о целях Хартии декарбонизации нефтегазовой отрасли, в том числе о целях достижения нулевого уровня выбросов к 2050 году и ликвидации обычной практики факельного сжигания газа к 2030 году. Она подчеркнула необходимость сокращения выбросов метана до уровня, близкого к нулю, из-за их воздействия на окружающую среду и важность межотраслевого сотрудничества и международно признанных рамок для мониторинга прогресса. В заключение участница дискуссии отметила необходимость инвестиций в будущие энергетические системы, в том числе в возобновляемые источники энергии, низкоуглеродные виды топлива, а также в улавливание и хранение углерода, для обеспечения устойчивого прогресса.

46. Второй участник панельной дискуссии обсудил потенциал использования более экологически чистого газа для укрепления цепочек создания стоимости в энергетике. Он подчеркнул, что оценка парникового следа сжиженного природного газа с точки зрения оценки жизненного цикла на уровне от скважины до резервуара может показать, что экологически чистый сжиженный природный газ может стать для стран-производителей и стран-экспортеров товаром, обладающим добавленной стоимостью, если усилия будут направлены на сокращение выбросов метана и улавливание углерода на этапе сжижения. В заключение участник дискуссии отметил расширение производства «голубого» аммиака для улавливания и хранения углеродных выбросов, что является более экологичной альтернативой аммиаку из углеводородов и повышает ценность топливных цепочек.

47. Третий участник панельной дискуссии представил обзор инициатив порта Суапэ, направленных на диверсификацию и увеличение добавленной стоимости в цепочках поставок энергоносителей, а также на декарбонизацию путем экологизации судов и транспорта и внедрения решений по хранению углерода для переработки. Он подчеркнул важность партнерства в снижении углеродного следа и рассказал о стратегических проектах, в том числе о проекте создания полностью электрифицированного контейнерного терминала и инициативе по производству электрометанола в сотрудничестве с компанией «Юропиен энерджи». Наконец, участник дискуссии рассказал о проведенном ЮНКТАД исследовании экономической сложности с целью поддержать стратегическую диверсификацию предприятий, входящих в промышленный комплекс порта.

48. В ходе последовавшего обсуждения, отвечая на вопрос одного из экспертов о масштабировании цепочек создания стоимости на базе углеродных продуктов, один из участников панельной дискуссии подчеркнул необходимость сотрудничества между

участниками цепочки поставок, особенно в деле увеличения масштабов перевозок сжиженного углекислого газа низкого давления, и отметил, что развивающиеся страны могут финансировать этот переход за счет средств развитых стран и механизмов ценообразования на углерод, что благоприятно скажется на цепочках создания стоимости «зеленого газа» и принесет более существенную прибыль. Отвечая на вопрос одного из делегатов о роли сжиженного природного газа в энергетическом переходе, один из участников панельной дискуссии подчеркнул его долгосрочное значение как товара и топлива, поскольку нынешний уровень мировой торговли сжиженным природным газом равен нынешнему глобальному объему потребления угля. Отвечая на вопрос одного из экспертов об использовании спутниковых технологий для мониторинга выбросов метана, один из участников панельной дискуссии подчеркнул важность этой и других технологий для точного измерения уровня и источников метана в целях эффективного сокращения выбросов, а также отметил, что, хотя от сжигания в факелах невозможно полностью отказаться по соображениям безопасности, компании могут значительно сократить его. Один из экспертов затронул проблемы, с которыми в процессе энергетического перехода сталкиваются зависящие от нефтяного сырья развивающиеся страны, и в этой связи секретариат вновь подтвердил приверженность ЮНКТАД работе по достижению баланса. В заключение один из экспертов обратил внимание на то, что текущие дискуссии об энергетике сосредоточены в основном на операциях и игнорируют производственные процессы, включая добычу руды, транспортировку и затраты на цифровизацию и внедрение.

49. В рамках пятой неформальной дискуссии была организована дискуссионная панель, посвященная национальному опыту. В состав дискуссионной панели вошли: министр углеводородов, Демократическая Республика Конго; посол и постоянный представитель, Постоянное представительство Камеруна; посол и постоянный представитель, Постоянное представительство Многонационального Государства Боливия; и председатель и главный исполнительный директор «Аль-Рушайд групп», Саудовская Аравия.

50. Первый участник панельной дискуссии рассказал о природных ресурсах Демократической Республики Конго, в том числе о стратегических полезных ископаемых и гидроэнергетическом потенциале реки Конго. Однако дефицит энергоресурсов и финансовые трудности создают препятствия для местных преобразований и индустриализации, и, в то время как сырая нефть поставляется на экспорт, нефтепродукты импортируются по причине отсутствия нефтеперерабатывающих заводов. В заключение участник дискуссии подчеркнул важность ответственной эксплуатации месторождений нефти и газа, технологий, позволяющих снизить выбросы углерода, и продвижения возобновляемых источников энергии для снижения экологических рисков, а также необходимость международной поддержки для увязки процесса индустриализации с достижением целей, связанных с климатом и энергетическим переходом.

51. Второй участник панельной дискуссии подчеркнул, что Многонациональное Государство Боливия полагается на природный газ для получения доходов и внутреннего потребления, что привело к деградации окружающей среды и углублению социального неравенства, особенно среди сельских общин и коренных народов. Несмотря на низкий уровень выбросов парниковых газов, правительство привержено международным соглашениям по климату и диверсификации энергетики, решив на 50 % сократить использование газа для производства электроэнергии и перейти на возобновляемые источники энергии, а также стремится к промышленной разработке запасов лития, сталкиваясь при этом с проблемами из-за снижения добычи газа и нехватки финансирования. В обновленном определяемом на национальном уровне вкладе основное внимание уделяется обеспечению баланса между экономическим развитием и устойчивостью, лесовосстановлению, увеличению использования возобновляемых источников энергии и повышению устойчивости сельскохозяйственных систем.

52. Третий участник панельной дискуссии рассказал о приверженности правительства Камеруна использованию возобновляемых источников энергии для

стимулирования промышленного развития с упором на гидроэлектроэнергию и газовую энергию. Правительство стремится расширять использование возобновляемых источников, а также осваивать ресурсы газа для поддержки промышленного роста. В заключение участник дискуссии отметил, что правительство стремится привлекать инвестиции и развивать региональное сотрудничество, чтобы расширять доступ к энергии, повышать надежность и стимулировать индустриализацию, одновременно решая экологические проблемы.

53. Четвертый участник панельной дискуссии отметил важность локализации добавленной стоимости и диверсификации цепочек создания стоимости в энергетике. Он подчеркнул роль партнерств с более крупными игроками, включая государственные предприятия, для расширения участия в нефтяном секторе Саудовской Аравии. Наконец, участник дискуссии отметил, что успех группы компаний «Аль-Рушайд» в энергетической цепочке создания стоимости основан на сотрудничестве, локализации и инвестициях в человеческий капитал, а партнерские отношения с местными и зарубежными университетами играют ключевую роль в создании потенциала.

54. В ходе последовавшей дискуссии один из делегатов подчеркнул необходимость «озеленения» энергетического сектора для достижения определяемого на национальном уровне вклада, отметив текущие проекты по созданию инфраструктуры солнечной энергетики для укрепления энергетического потенциала в Мали, и подчеркнул важность справедливого энергетического перехода, который позволит странам Сахеля задействовать местные ресурсы для обеспечения всеобщего доступа к электроэнергии и устойчивого развития. Один из экспертов подчеркнул важность регионализации в процессе энергетического перехода и поинтересовался соответствующими проектами. Отвечая на вопрос одного из экспертов, участник панельной дискуссии отметил планы сотрудничества с частным сектором в развитии нефтеперерабатывающих предприятий в Демократической Республике Конго. Отвечая на вопрос другого эксперта о потенциальном синергизме для цепочки создания добавленной стоимости на базе лития от взаимодействия между Многонациональным Государством Боливия и соседними странами, один из участников дискуссии вновь подчеркнул важность укрепления регионального сотрудничества, отметив, что сотрудничество со странами литиевого треугольника позволило сформулировать интересные предложения, выходящие за рамки стабилизации цен и удовлетворения глобального спроса, и что Многонациональное Государство Боливия намерено расширять сотрудничество для полноценного участия в литиевой цепочке создания стоимости. Один из экспертов затронул вопрос развития навыков и локализации, подчеркнув, что обучение требует времени и принесет плоды не сразу. Другой эксперт отметил потенциал передачи знаний и навыков из углеводородной в геотермальную энергетику, высоко оценив усилия в этой области Многонационального Государства Боливия. Один из делегатов подчеркнул необходимость включения вопросов энергетической безопасности в дискуссии об энергетическом переходе. Один из экспертов подчеркнул важность региональной интеграции, особенно в южной части Африки, для решения проблем, связанных с изменением климата, приведя примеры регионального сотрудничества между Зимбабве и другими странами Африки в рамках проектов, связанных с полезными ископаемыми и возобновляемыми источниками энергии, и отметив, что для реализации таких инициатив на континенте необходима финансовая поддержка. Другой эксперт подчеркнул, что спрос на электроэнергию будет расти, чтобы удовлетворить энергетические потребности, и отметил необходимость деполитизировать дискуссии по энергетике, чтобы способствовать продуктивному диалогу. В заключение один из экспертов затронул вопрос о торговле квотами на выбросы, стремясь лучше понять, как работают эти системы, а другой эксперт отметил потенциал промышленной конопли для связывания углерода и производства биотоплива.

D. Заключение

55. В своем заключительном слове директор Отдела международной торговли и сырьевых товаров подчеркнула качество дискуссий и отметила просьбы экспертов к ЮНКТАД продолжать работу по проблематике сырьевых товаров и развития.

56. Представитель одной из региональных групп подчеркнул важную роль ЮНКТАД в решении многогранных проблем, которые встают перед развивающимися странами в контексте сырьевой зависимости и устойчивого развития, выразив обеспокоенность по поводу непропорционально тяжелого бремени, которое ложится на развивающиеся страны в связи с углеродным мониторингом и отчетностью, подчеркнув, что право на развитие должно и впредь занимать центральное место в обсуждениях глобальной политики, и заявив, что ЮНКТАД могла бы расширить программы технической помощи и укрепления потенциала, чтобы помочь развивающимся странам в рациональном использовании природных ресурсов; продолжать проводить анализ и формулировать рекомендации по важнейшим минеральным ресурсам, задействованным в энергетическом переходе, подчеркивая возникающие возможности и быстрый прогресс в этом секторе, а также необходимость передачи технологий и наращивания потенциала в области «зеленых» технологий; стремиться к устранению тарифных и нетарифных барьеров, которые подрывают потенциал развивающихся стран, на основе коллективных усилий; а также изучать и поддерживать региональные интеграционные инициативы, которые могут помочь снизить затраты и повысить конкурентоспособность. Другой делегат подчеркнул необходимость снижения развивающимися странами зависимости от сырьевых товаров для выхода на траекторию устойчивого развития; важность международного сотрудничества для улучшения доступа к технологиям, развития человеческого капитала и финансирования; необходимость укрепления и расширения глобальных цепочек создания стоимости, чтобы расширить возможности развивающихся стран и обеспечить им выгоды от роста международной торговли; и приверженность Индонезии работе ЮНКТАД по достижению целей в области устойчивого развития в преддверии шестнадцатой сессии Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию. Другой делегат особо отметил дискуссии об энергетическом переходе и вызовы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, заявив, что ЮНКТАД могла бы продолжить свою работу в этих областях. В заключение председатель отметила, что она надеется на дальнейшее сотрудничество по темам, обсуждавшимся в ходе сессии.

II. Организационные вопросы

A. Выборы должностных лиц

(пункт 1 повестки дня)

57. На своем первом пленарном заседании 14 октября 2024 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по сырьевым товарам и развитию избрало г-жу Софию Босу (Чили) своим Председателем, а г-на Поля Эмполье Лосоко Эфамбе (Демократическая Республика Конго) — заместителем Председателя-Докладчиком.

B. Утверждение повестки дня и организация работы

(пункт 2 повестки дня)

58. Также на своем первом пленарном заседании 14 октября 2024 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по сырьевым товарам и развитию утвердило предварительную повестку дня сессии (TD/B/C.I/MEM.2/60). Повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.

3. Последние события, проблемы и возможности на сырьевых рынках.
4. Структурные преобразования посредством создания внутренней добавленной стоимости в развивающихся странах, производящих сырьевые товары.
5. Утверждение доклада о работе совещания.

С. Утверждение доклада о работе совещания

(пункт 5 повестки дня)

59. На своем заключительном пленарном заседании 16 октября 2024 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по сырьевым товарам и развитию уполномочило заместителя Председателя-Докладчика завершить под руководством Председателя доклад о работе его пятнадцатой сессии после ее завершения.

Приложение

Участники*

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

Бангладеш	Конго
Барбадос	Ливия
Беларусь	Маврикий
Бельгия	Малайзия
Боливия	Мали
(Многонациональное Государство)	Марокко
Бразилия	Намибия
Венесуэла	Непал
(Боливарианская Республика)	Нигер
Габон	Нигерия
Гайана	Пакистан
Гвинея	Панама
Демократическая Республика Конго	Российская Федерация
Египет	Святой Престол
Замбия	Сенегал
Зимбабве	Таиланд
Индия	Того
Индонезия	Тринидад и Тобаго
Ирак	Тунис
Иран (Исламская Республика)	Турция
Испания	Уганда
Камерун	Чили
Китай	Эфиопия
Коморские Острова	Ямайка

2. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:

Африканский союз
 Общий фонд для сырьевых товаров
 Содружество
 Международная организация по кофе
 Международный Совет по зерну
 Международная исследовательская группа по каучуку
 Организация экономического сотрудничества и развития
 Организация государств Африки, Карибского бассейна и Тихого океана
 Организация исламского сотрудничества

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

Европейская экономическая комиссия
 Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии
 Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека
 Программа развития Организации Объединенных Наций
 Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
 Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций
 Отделение Организации Объединенных Наций в Женеве

* В этом списке указаны зарегистрировавшиеся участники. Список участников см. в документе TD/B/C.I/MEM.2/INF.15.

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

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
Всемирная организация здравоохранения
Всемирная организация интеллектуальной собственности
Всемирная торговая организация

5. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

Общая категория

Институт сельскохозяйственной и торговой политики
Международная торговая палата
Международный институт устойчивого развития
Международная сеть стандартизации дипломов о высшем образовании
