



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

Distr.: General
4 November 2022
Russian
Original: English

**Совет по торговле и развитию
Комиссия по инвестициям, предпринимательству
и развитию**

**Рассчитанное на несколько лет совещание
экспертов по инвестициям, инновациям
и предпринимательству в интересах
укрепления производственного
потенциала и устойчивого развития**

Девятая сессия

Женева, 13–14 октября 2022 года

**Доклад рассчитанного на несколько лет совещания
экспертов по инвестициям, инновациям
и предпринимательству в интересах укрепления
производственного потенциала и устойчивого развития
о работе его девятой сессии,**

проходившей во Дворце Наций в Женеве 13–14 октября 2022 года



Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение	3
I. Резюме Председателя.....	3
A. Открытие пленарного заседания	3
B. Инвестиции и изменение климата.....	4
1. Тенденции и главные проблемы	4
2. Рынки капитала и устойчивое финансирование	5
3. Политические события, связанные с борьбой с изменением климата	6
4. Поощрение вложений в борьбу с изменением климата.....	8
C. Заключение	9
II. Организационные вопросы	9
A. Выборы должностных лиц.....	9
B. Утверждение повестки дня и организация работы	10
C. Утверждение доклада о работе совещания	10
Приложения	
Участники	11

Введение

Девятая сессия рассчитанного на несколько лет совещания экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах укрепления производственного потенциала и устойчивого развития состоялась 13–14 октября 2022 года во Дворце Наций в Женеве с физическим и удаленным участием.

I. Резюме Председателя

A. Первое пленарное заседание

1. В своем вступительном слове Генеральный секретарь ЮНКТАД заявила, что продолжающийся кризис стоимости жизни усугубляет для развивающихся стран трудности в решении краткосрочных проблем, не говоря уже об инвестировании в долгосрочные устремления в области устойчивого развития. Она подчеркнула, что война на Украине может привести к обращению вспять тенденций инвестирования в чистую энергетику с увеличением производства ископаемого топлива в странах, ранее приверженных сокращению выбросов парниковых газов, и отметила, что в первом квартале 2022 года большинство транснациональных корпораций пересмотрели прогнозы прибыли в сторону понижения, однако представители добывающих отраслей пересмотрели их в сторону повышения, подав совсем не те сигналы инвесторам. Кроме того, растут инвестиции в предотвращение изменения климата, в частности в освоение возобновляемых источников энергии, однако большая часть таких инвестиций по-прежнему вкладывается в развитых странах, при том что инвестиции в адаптацию отстают. Наконец, Генеральный секретарь подчеркнул важность обсуждения, которое будет проведено в ходе этой сессии в преддверии двадцать седьмой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

2. С основными докладами выступили министр энергетики и минеральных ресурсов Индонезии и исполнительный директор Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

3. Первый докладчик выразил обеспокоенность мировым энергетическим кризисом, отметив, что он связан с высокими ценами на энергоносители, волатильностью рынка, инфляцией и усилением геополитической напряженности. Он заявил, что необходимо срочно трансформировать энергетические системы, чтобы они стали более безопасными, надежными и устойчивыми. Под председательством Индонезии в Группе 20 было установлено несколько приоритетов в отношении энергоперехода, включая обеспечение доступности энергии, более широкое использование интеллектуальных и экологических энергетических технологий и развитие финансирования энергетики. Спикер подчеркнул, что потребности в инвестициях для перехода к энергосистемам с нулевыми выбросами велики; например, в Индонезии к 2060 году потребуется более 1 трлн долларов. Наконец, он заявил, что в обсуждении следует учитывать необходимость поощрения устойчивых и включающих инвестиций для перехода к энергосистемам с нулевыми выбросами; создать благоприятные условия для инвестиций, чтобы мобилизовать все имеющиеся источники финансирования; расширять партнерства для поддержки развивающихся стран и поощрять государственно-частные партнерства; а также укреплять сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами для обеспечения использования всего потенциала и обеспечения того, чтобы никто не остался позади.

4. Вторая докладчица подчеркнула необходимость дополнительных средств для энергоперехода; потребуется увеличение финансирования более чем на 500 % для достижения целей Парижского соглашения согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций. Она заявила, что долг в настоящее время является основным инструментом финансирования, поддерживающим энергопереход в развивающихся странах, что указывает на необходимость более устойчивых источников финансирования. В связи с этим она предложила увеличить

государственные инвестиции, повысить их отдачу и уменьшить их подверженность социально-экономическим шокам и шокам в области безопасности; необходимо задействовать частные инициативы для мобилизации средств, которые стратегически увязывают активы компаний с устойчивым производством энергии; необходимы государственно-частные партнерства для обеспечения того, чтобы смешанное финансирование направлялось в безопасную для климата энергетику; инвестиции, необходимые для поддержки обезуглероживания ключевых секторов экономики с помощью модели экономики замкнутого цикла и технологий, чувствительных к климату.

5. В своем вступительном слове директор Отдела инвестиций и предпринимательства ЮНКТАД представил глобальные тенденции в области инвестиций и финансов, связанных с климатом, и соответствующие тенденции национальной и международной политики, основанные на «Докладе о мировых инвестициях за 2022 год: международные налоговые реформы и устойчивые инвестиции». Директор подчеркнул несоответствие между инвестициями в предотвращение изменения климата и адаптацию к нему, при этом в адаптацию вкладывается меньше инвестиций. Инвестиции, связанные с изменением климата, увеличились за последнее десятилетие, однако большая часть таких инвестиций была направлена в развитые страны; только на Европу приходится почти половина глобальных проектов освоения возобновляемых источников энергии. Директор выразил обеспокоенность по поводу риска отказа от инвестиций, связанных с изменением климата, с учетом нового внимания к энергетической безопасности. Коснувшись тенденций в области «зеленых» финансов, он подробно рассказал о значении «зеленых» облигаций, экологических облигаций и других облигаций, связанных с устойчивостью, как долгосрочного варианта закрытия инвестиционных пробелов. Он подчеркнул, что «зеленый камуфляж» остается проблемой, поскольку большинство продуктов устойчивого финансирования имеют собственную маркировку, а согласованные стандарты и данные о качестве, с помощью которых можно было бы оценить надежность, отсутствуют. Наконец, Директор отметил инициативы ЮНКТАД в этой области, включая партнерство с институциональными инвесторами, Программу ответственных фондовых бирж и глобальный центр устойчивого финансирования, созданный на Всемирном инвестиционном форуме в октябре 2021 года.

В. Инвестиции и изменение климата

(Пункт 3 повестки дня)

1. Тенденции и главные проблемы

6. В ходе первого неофициального заседания участники дискуссии обсудили текущие тенденции и важные вопросы. В состав дискуссионной группы входили: старший научный сотрудник Гарвардской школы им. Кеннеди Гарвардского университета (Соединенные Штаты Америки); руководитель отдела инвестиционно-банковских услуг и рынков капитала «Рефинитив»; и руководитель направления климатической торговли Всемирного экономического форума.

7. Первый участник дискуссии отметил радикальное смещение глобальных инвестиций в сторону устойчивых активов, чему способствовало резкое снижение стоимости энергии из возобновляемых источников. Он отметил, что в свете нынешней глобальной энергетической ситуации необходимо проявлять осторожность, чтобы не изменить тенденцию и не отказаться от инвестиций в возобновляемые источники энергии. Участник дискуссии упомянул о проблемах, с которыми сталкиваются развивающиеся страны при привлечении инвестиций, связанных с изменением климата, в том числе о высоких капитальных затратах и о том, что многие проекты в настоящее время не окупаются. Он упомянул о важности содействия «зеленым» инвестициям, потенциальном вкладе многосторонних банков развития и необходимости многосторонней координации в отношении инвестиционных договоров и установления цен на выбросы углерода.

8. Вторая участница дискуссии подробно рассказала о механизмах привлечения частного финансирования и роли регуляторов рынка. Она обсудила сопутствующие проблемы, в том числе относительно ограниченную доступность стабильных и ликвидных инструментов, отсутствие единых стандартов раскрытия информации и прозрачности компаний, а также нехватку надежных данных о показателях устойчивого развития, которые помогают принимать обоснованные инвестиционные решения.

9. Третий участник дискуссии, говоря о работе ЮНКТАД над мерами инвестиционной политики, отметил, что в развитых странах за последние несколько лет три из четырех мер политики в секторах, связанных с изменением климата, предусматривали внедрение или расширение механизмов проверки прямых иностранных инвестиций. В связи с растущим значением возобновляемых источников энергии в энергобалансе некоторые развитые страны расширили сферу важнейших отраслей и технологий, прямо включив в нее чистую энергию, системы хранения энергии или экологические технологии.

10. В ходе последовавшего обсуждения один из делегатов подчеркнул важность не только энергоперехода, но и достижения цели устойчивого развития, связанной с обеспечением доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех. Другой делегат выразил обеспокоенность по поводу того, что прогресс в борьбе с изменением климата и адаптации к нему обращен вспять, поскольку многие страны, в том числе многие развитые страны, возвращаются к инвестициям в энергетику на ископаемом топливе. Один делегат подчеркнул важность сотрудничества между ЮНКТАД и Всемирной торговой организацией в области торговли и инвестиций, связанных с изменением климата, в соответствии с целями Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, и выразил признательность за данные ЮНКТАД о таких инвестициях и отслеживание прогресса в содействии инвестициям. Другой делегат подчеркнул необходимость поддержки малых островных развивающихся государств и уязвимых стран, в том числе в отношении поощрения инвестиций в проекты адаптации.

2. Рынки капитала и устойчивое финансирование

11. В ходе второго неофициального заседания участники дискуссии обсудили роль рынков капитала и устойчивого финансирования в инвестициях, связанных с климатом, выделив некоторые ключевые методы привлечения международных инвестиций в смежные сектора, улучшения доступа к «зеленому» финансированию и укрепления международного сотрудничества в отношении связанных с климатом инвестиций. В состав дискуссионной группы входили: профессор климатического финансирования Северной бизнес-школы ЭДЕК (Франция); руководитель инвестиционной фирмы «Инвестмент фонд менеджержз»; вице-президент по исследованиям климатических рисков «Морган Стэнли капитал интернэшнл» («МЭКИ»); а также координатор Программы ответственных фондовых бирж Отдела инвестиций и предпринимательства.

12. Первая участница дискуссии заявила, что бездействие в отношении изменения климата может привести к значительным экономическим последствиям и потерям для инвесторов. Она отметила основные препятствия для увеличения инвестиций в декарбонизацию, в том числе следующие: плохая оценка рисков, неопределенность климатической политики и слабая нормативно-правовая база. Такие барьеры можно устранить путем создания механизмов оценки рисков, содействия раскрытию информации о финансовых рисках, связанных с климатом, и улучшения благоприятных условий для мобилизации и направления зеленого финансирования на инвестиционные проекты, связанные с климатом. Участница дискуссии заявила, что при привлечении инвестиций, связанных с климатом, директивным органам необходимо учитывать связь между различными видами риска, а также рисками и возможностями, связанными с инвестированием в низкоуглеродные производства.

13. Второй участник дискуссии коснулся данных и показателей климатической эффективности, необходимых институциональным инвесторам и зеленым фондам для принятия обоснованных инвестиционных решений. В этой связи было рекомендовано

перейти от статических основных производственных показателей к более динамичным показателям, которые могли бы позволить прогнозировать изменения с течением времени и проводить оценку для различных секторов и стран. Основной недостаток показателей в настоящее время связан с выбросами парниковых газов категории 3, и в этом отношении необходимы общие правила и руководящие принципы.

14. Третий участник дискуссии подчеркнул, что при привлечении финансирования из частного сектора важны соображения масштаба, поскольку маловероятно, что небольшие проекты привлекут значительные инвестиции. Кроме того, важно выйти за рамки операций с одним активом, поскольку такие операции могут быть сопряжены с нефакторными рисками.

15. Четвертый участник дискуссии подробно рассказал о Программе ответственных фондовых бирж, которая включала достижение консенсуса на рынке и среди заинтересованных сторон; предоставление рекомендаций по устойчивости в сотрудничестве с партнерами; привлечение рынка через различные инициативы, такие как мероприятие «Колокол гендерного равенства», в котором приняли участие более 100 стран; исследование и мониторинг рыночной активности; а также проведение учебных программ в партнерстве с 49 фондовыми биржами.

16. В ходе последовавшего обсуждения эксперты подчеркнули необходимость надежной отчетности по вопросам устойчивости, раскрытия информации об окружающей среде, социальной сфере и управлении, актуальных, надежных и качественных данных; а также о необходимости следующего: восполнить пробелы в страховании, особенно на развивающихся рынках, в том числе с помощью оценки климатических рисков; создать портфель инвестиционно привлекательных проектов, чтобы облегчить проектное финансирование для институциональных инвесторов и зеленых фондов; а также укреплять сотрудничество между международными организациями, включая ЮНКТАД, для предоставления рекомендаций участникам рынка.

3. Политические события, связанные с борьбой с изменением климата

17. В ходе третьего неофициального заседания участники дискуссии обсудили политику привлечения и поощрения инвестиций в сектора, связанные с изменением климата, в том числе в отношении адаптации, а также политические меры по привлечению прямых иностранных инвестиций для разработки технологий, связанных с изменением климата; проблемы и возможности продвижения энергии из возобновляемых источников; политические реформы для поощрения и привлечения экологически безопасных инвестиций; а также необходимость скоординированной реформы международных инвестиционных соглашений для согласования договорных моделей с действиями, связанными с изменением климата, с целью сведения к минимуму риска возникновения споров между инвесторами и государствами. В состав дискуссионной группы входили: вице-президент, руководитель отдела стратегии Инвестиционного управления Турции; специалист по развитию потенциала Платформы управления сельскохозяйственными рисками Международного фонда сельскохозяйственного развития; а также руководитель программы «Право, экономика и правосудие» Международного института окружающей среды и развития.

18. Первый участник дискуссии поделился опытом Турции в продвижении инвестиций, связанных с изменением климата, отметив важность включения целей, связанных с изменением климата, в национальные стратегии для привлечения внутренних и иностранных инвестиций. Национальные стратегии должны быть согласованными как по секторам, так и по горизонтали, чтобы укрепить экосистему и расширить возможности страны по внедрению «зеленых» технологий. Участник дискуссии отметил усилия, предпринятые агентством по поощрению инвестиций Турции для содействия инвестициям, связанным с климатом, включая механизм балльной оценки достижения Целей устойчивого развития, для оценки проектов с точки зрения вклада в борьбу с изменением климата и адаптацию к нему. Агентство также внесло свой вклад в совместные действия с другими государственными учреждениями по развитию образования в области естественных наук, технологий, инженерного дела и математики; а также активно участвовало в разработке

национальной политики в отношении инвестиций, связанных с климатом, путем сбора отзывов инвесторов и разработки стратегий прямых иностранных инвестиций, которые должны быть включены в национальные планы развития.

19. Вторая участница дискуссии заявила, что национальная политика может существенно облегчить прямые иностранные инвестиции в сельское хозяйство по следующим четырем направлениям: укрепление систем землевладения; обеспечение стабильной нормативно-правовой базы; инвестирование в инфраструктуру для повышения эффективности логистики; а также укрепление организаций аграриев и оказание поддержки малым и средним предприятиям. Она отметила, что отсутствие данных о ценах и продуктивности земель препятствует прямым иностранным инвестициям, коснулась практики агролесоводства и отметила, что некоторые технологии адаптации к изменению климата уже имеются в свободном доступе. Другие инструменты повышения устойчивости сельского хозяйства включают эффективное использование систем складских расписок, сельскохозяйственное страхование на основе индексов и внедрение современных технологий, таких как использование спутников для картографирования и измерения земель, мониторинга выбросов двуоксида углерода и улучшения метеорологических прогнозов. Наконец, участница дискуссии подчеркнула необходимость проведения дополнительных сельскохозяйственных исследований и разработок, в частности в отношении адаптации, например выведение засухоустойчивых семян.

20. Третий участник дискуссии, обратив внимание на опубликованные ЮНКТАД две аналитические записки о международных инвестиционных соглашениях и урегулировании споров между инвесторами и государством, подчеркнул, что действующий режим международных инвестиционных соглашений может сдерживать государства в реализации мер по борьбе с изменением климата из-за риска споров и потенциально крупных арбитражных выплат. Государствам, возможно, потребуется ускорить реформу международных инвестиционных соглашений, чтобы согласовать реформу с действиями по борьбе с изменением климата. Участник дискуссии заявил, что можно было бы рассмотреть следующие два общих подхода: реформирование ныне действующих договоров и решение о прекращении ныне действующих договоров и заключении новых договоров. В свете числа ныне действующих соглашений, требующих реформы, он предположил, что наиболее эффективным было бы применение скоординированного многостороннего подхода.

21. В ходе последовавшего обсуждения один из участников дискуссии, отвечая на вопрос нескольких делегатов о межправительственном и многостороннем диалоге отметил, что такой диалог может сыграть роль в определении и разработке инструментов политики для поощрения и содействия устойчивым инвестициям. Отвечая на вопрос другого делегата о государственной поддержке, один из участников дискуссии подчеркнул, что такая поддержка может помочь привлечь иностранных инвесторов к деятельности, направленной на укрепление мелких сельскохозяйственных предприятий. Один делегат упомянул о необходимости включающего притока инвестиций во все сектора энергетики и передачи технологий для создания безопасных, надежных и устойчивых энергосистем, способных обеспечить всеобщий доступ к энергии и устойчивый экономический рост; а также заявил, что расширение инвестиций в производство и использование всех видов топлива и внедрение всех технологий для сокращения выбросов парниковых газов служит предпосылкой искоренения нищеты и достижения Целей устойчивого развития и что рассмотрение инвестиций в инновации и технологические достижения, включая, помимо прочего, эффективность, улавливание и хранение углерода и удаление двуоксида углерода необходимы для ограничения выбросов парниковых газов. Другой делегат поделился опытом Пакистана в пересмотре двусторонних инвестиционных договоров, подчеркнув, что этот процесс может быть сложным и занять много лет, поскольку стороны могут иметь свои собственные договорные модели и всем сторонам необходимо согласовать новые положения, и высказал мнение, что ЮНКТАД мог бы подготовить рамочный типовой договор в поддержку реформы. В этой связи один из участников повторил, что реформа договора может занять много времени и что одностороннее прекращение действия договора может повлечь за собой действие оговорки о сохранении действия на срок более 20 лет.

Секретариат отметил, что техническая помощь ЮНКТАД по реформе договоров включает различные инструменты, в том числе ускоритель реформы международных инвестиционных соглашений и комплекс реформ, а также Основы инвестиционной политики в интересах устойчивого развития, и что недавняя аналитическая записка, подготовленная ЮНКТАД и Международным институтом окружающей среды и развития, выделила основные политические рекомендации по поддержке реформы режима международных инвестиционных соглашений для достижения целей, связанных с климатом.

4. Поощрение вложений в борьбу с изменением климата

22. В ходе четвертого неофициального заседания участники дискуссии провели обсуждение за круглым столом по этой теме. В состав дискуссионной группы входили: руководитель отдела инвестиций Финансовой инициативы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде; директор Колумбийского центра устойчивых инвестиций; вице-президент по частному сектору Латиноамериканского банка развития; а также директор по «зеленой» экономике и борьбе с изменением климата Европейского банка реконструкции и развития.

23. Первый участник дискуссии подробно рассказал об инициативах Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде по мобилизации средств для борьбы с изменением климата, в частности об Альянсе владельцев чистых активов с нулевыми выбросами. Альянс поддержал расширение масштабов смешанного финансирования, инструмента, который может помочь устранить структурные барьеры для инвестиций в развивающиеся страны и развивающиеся рынки. Участник дискуссии предложил рекомендации финансовому сектору, в том числе в отношении обязательств о нулевых выбросах, в пользу действий, оказывающих влияние на реальную экономику, и принятия научно обоснованных целей.

24. Вторая участница дискуссии рассказала о результатах опроса инвесторов в освоение возобновляемых источников энергии, проведенного Колумбийским центром устойчивых инвестиций. Она выделила следующие ключевые проблемы и варианты политики в области увеличения инвестиций: инвесторы имеют ограниченный доступ к дешевому финансированию, особенно в развивающихся странах, и правительствам может потребоваться вмешательство для облегчения доступа к финансированию с использованием, например, льготных схем, гарантий или субсидий; часто отсутствует ясность в отношении доступа к энергосистеме и рисках отбора, и необходимо разработать стабильные соглашения о покупке электроэнергии и повысить прозрачность в отношении наличия и доступности инфраструктуры; инструменты налогово-бюджетной политики часто недоработаны; а нормативно-правовая база часто слаба или переусложнена.

25. Третий участник дискуссии рассказал об усилиях по содействию инвестициям и действиям в связи с изменением климата с точки зрения Латинской Америки. В регионе все активнее ведется работа по предотвращению изменения климата и адаптации к нему, от масштабных инвестиций в энергию из возобновляемых источников до электромобилей, переработки отходов, экономики совместного использования и других решений, которые уже способствуют сокращению выбросов. Участник дискуссии заявил, что в регионе повестка дня в области устойчивого развития может стать мощной силой в борьбе с бедностью и повышении качества жизни, и подчеркнул потенциал экологических и синих углеродных кредитов и потенциал устойчивого производства продуктов питания. Он с осторожностью отметил, что климатическое финансирование не всегда приводит к реальному развитию из-за многих проблем, таких как ограниченное число инвестиционно привлекательных проектов, опасения по поводу добросовестности и «зеленого камуфляжа», ограниченный доступ к новым технологиям и высокие затраты в цепочке создания стоимости, связанные с устойчивым финансированием. Наконец, участник дискуссии заявил, что усилия в странах, которые увязывают торговлю с методами производства с низким уровнем выбросов углерода, в том числе в Европейском союзе, могут перенаправить инвестиционные потоки в страны, которые могут обеспечить производство товаров с низким уровнем выбросов.

26. Четвертый участник дискуссии подробно изложил стратегию Европейского банка реконструкции и развития по приведению операций и проектов в соответствие с целями Парижского соглашения. Стратегия включает содействие энергопереходу на национальном уровне, что подразумевает выведение активов, связанных с ископаемым топливом, и ускоренное расширение масштабов использования энергии из возобновляемых источников, в том числе путем инвестирования в производство электроэнергии, а также в линии электропередач и сети, а также путем устранения социальных последствий энергоперехода, в том числе за счет поддержки пострадавших работников. Стратегия также включает следующее: работу с корпоративным и финансовым сектором на субнациональном и национальном уровнях для поддержки планов энергоперехода, оценки рисков и помощи в принятии решений; расширения масштабов мобилизации частного финансирования, включая продвижение инструментов климатического финансирования, таких как «зеленые» облигации и смешанное финансирование, а также проработку низкоуглеродных путей развития секторов и промышленных акторов; сосредоточение внимания на адаптации путем создания потенциала и поддержки компаний, которые инвестировали в инфраструктуру и местные экосистемы; а также оказание помощи странам в создании благоприятных условий путем рационализации правил и укрепления потенциала. Участник дискуссии подчеркнул необходимость разработки инструментов, которыми могли бы руководствоваться политики и практики, включая данные, диагностику, программы и правила.

С. Заключение

27. В своем заключительном слове директор Отдела инвестиций и предпринимательства подвел итоги обсуждений, сгруппировав основные вынесенные рекомендации по следующим трем общим категориям: а) действия по поощрению инвестиций и финансирования, связанных с климатом, б) варианты политики для стран и регионов и с) последствия для работы ЮНКТАД. Он подчеркнул, что ЮНКТАД будет и впредь поддерживать государства-члены в привлечении и мобилизации «зеленых» инвестиций, в том числе с помощью следующего: предоставления рекомендаций по стандартам отчетности по вопросам устойчивости; решения проблем, связанных с «зеленым камуфляжем»; поддержки процесса реформирования международных инвестиционных соглашений, призванной привести его в соответствие с климатической повесткой дня; а также оказание технической помощи в области инвестиций, связанных с изменением климата, в том числе для малых островных развивающихся государств и других уязвимых стран. Директор подчеркнул приверженность ЮНКТАД совместной работе с партнерами и другими международными организациями. Один из примеров в этом отношении — разработка в партнерстве со Всемирной торговой организацией «дорожной карты» торгово-инвестиционной политики в отношении изменения климата, которая будет представлена на двадцать седьмой сессии Конференции Сторон.

II. Организационные вопросы

A. Выборы должностных лиц

(Пункт 1 повестки дня)

28. На своем первом пленарном заседании 13 октября 2022 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах укрепления производственного потенциала и устойчивого развития избрало г-на Азара Байрамова (Азербайджан) своим Председателем, а г-жу Майру Маризэлу Макдональ Альварес (Многонациональное Государство Боливия) — заместителем Председателя — Докладчиком.

В. Утверждение повестки дня и организация работы

(Пункт 2 повестки дня)

29. Также на своем первом пленарном заседании 13 октября 2022 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах укрепления производственного потенциала и устойчивого развития приняло предварительную повестку дня сессии (TD/В/С.П/МЕМ.4/24). Повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня и организация работы.
3. Инвестиции и изменение климата.
4. Утверждение доклада о работе совещания.

С. Утверждение доклада о работе совещания

(Пункт 4 повестки дня)

30. На своем заключительном пленарном заседании 14 октября 2022 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах наращивания производственного потенциала и устойчивого развития уполномочило заместителя Председателя — Докладчика под руководством Председателя завершить доклад о работе его девятой сессии после ее завершения.

Приложение

Участники*

1. На сессии присутствовали представители следующих государств, являющихся членами Конференции:

Азербайджан	Иран (Исламская Республика)
Алжир	Кабо-Верде
Армения	Камбоджа
Бангладеш	Катар
Барбадос	Кения
Боливия (Многонациональное Государство)	Конго
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Малайзия
Вьетнам	Марокко
Гаити	Нигерия
Гамбия	Пакистан
Германия	Панама
Государство Палестина	Перу
Доминиканская Республика	Российская Федерация
Египет	Саудовская Аравия
Замбия	Северная Македония
Зимбабве	Судан
Индия	Турция
Индонезия	Черногория
Ирак	

2. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:

Европейский союз
Исламский банк развития
Общий фонд сырьевых товаров
Организация исламского сотрудничества

3. На сессии были представлены следующие специализированные учреждения и связанные организации:

Группа Всемирного банка
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

4. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

Общая категория

Международная сеть стандартизации степеней высшего образования
Международное общество за единство и доверие потребителей

* В этом списке указаны зарегистрировавшиеся участники. Список участников см. в TD/B/C.II/МЕМ.4/INF.9.