



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

Distr.: General  
7 August 2018  
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**  
**Шестая сессия**  
Женева, 2 и 3 июля 2018 года

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

проходившей во Дворце Наций в Женеве 2 и 3 июля 2018 года



## Содержание

	<i>Стр.</i>
Введение .....	3
I. Резюме, подготовленное Председателем .....	3
А. Первое пленарное заседание .....	3
В. Эффективное использование науки, техники и инноваций для достижения Целей в области устойчивого развития .....	3
II. Организационные вопросы .....	11
А. Выборы должностных лиц .....	11
В. Утверждение повестки дня .....	11
С. Итоги сессии .....	11
D. Доклад о работе совещания .....	12
Приложение	
Участники .....	13

## **Введение**

Шестая сессия рассчитанного на несколько лет совещания экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах укрепления производственного потенциала и устойчивого развития проходила во Дворце Наций в Женеве, Швейцария, 2 и 3 июля 2018 года.

## **I. Резюме, подготовленное Председателем**

### **A. Первое пленарное заседание**

1. В своем вступительном заявлении заместитель Генерального секретаря ЮНКТАД остановилась на трех моментах. Во-первых, рассчитанное на несколько лет совещание экспертов должно продемонстрировать, как наука, технологии и инновационная политика могут иметь значение для достижения Целей в области устойчивого развития, не ограничиваясь такими традиционными целями, как экономический рост. Во-вторых, для более эффективного решения социальных задач необходимо переосмыслить нынешнее отношение к инновациям. В-третьих, улучшение понимания инноваций потребует работы с более широким кругом заинтересованных сторон, в том числе с объединениями граждан, неправительственными организациями и обществом в целом. Для выполнения столь широкой повестки дня все заинтересованные стороны должны работать в духе партнерства и коллективизма.

2. Представляя записку секретариата под названием «Эффективное использование науки, техники и инноваций для достижения Целей в области устойчивого развития» (TD/B/C.II/MEM.4/17), директор Отдела технологии и логистики подчеркнула, что для выработки мер политики требуются национальные стратегии и системы инновационной деятельности. Для определения конкретных проблем применительно к поставленным Целям необходимо взаимодействие с новыми субъектами. Потребовался изменения методологических подходов, это отразится на обзорах и развитии научно-технической и инновационной политики. Что касается обзоров научно-технической и инновационной политики, проводимых ЮНКТАД, необходимо в этой связи расширить сферу этой деятельности и наладить взаимодействие с новыми заинтересованными сторонами, занимающимися вопросами науки, техники и инноваций, превратив ее в область политики, движимую новыми вызовами и увязанную с Целями в области устойчивого развития.

### **B. Эффективное использование науки, техники и инноваций для достижения Целей в области устойчивого развития (пункт 3 повестки дня)**

#### **1. Новые направления научно-технической и инновационной политики и методологии: переосмысление политики в области науки, техники и инноваций с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**

3. В ходе первого неофициального заседания первый участник дискуссионной группы подчеркнул высокую степень согласованности между Повесткой дня на период до 2030 года и национальной стратегией развития Доминиканской Республики. Он отметил, что технология является краеугольным камнем политики, направленной на изменение производственной модели в экономике, и привел ряд цифр в поддержку своей мысли. Вместе с тем сравнительно высокий уровень бедности и безработицы, а также важная роль неформального сектора экономики в создании рабочих мест по-прежнему вызывают беспокойство. Эта ситуация заставила переосмыслить политику в области развития. Главная опасность кроется в неспособности предвидеть будущее, что можно исправить благодаря улучшению понимания процессов в сфере науки, техники и инноваций. Оратор отметил, что для достижения такого понимания

Доминиканская Республика укрепляет свой научно-технический и инновационный потенциал в сфере как образования, так и производства, разработав стратегию развития и создав инновационный фонд для объединения усилий университетов и промышленных предприятий. Наконец, Доминиканская Республика развивает широкое сотрудничество с такими организациями, как ЮНКТАД, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию и Агентство международного развития Соединенных Штатов Америки, а также осуществляет экспериментальные проекты, направленные на подготовку специалистов по вопросам инновационной политики, для тиражирования и адаптации устоявшихся моделей.

4. Второй участник дискуссионной группы подчеркнул, что правительство Омана, осознав, что нынешняя траектория и стимулы экономического роста не отличаются устойчивостью и что необходима переориентация на развитие, движущей силой которого выступали бы наука, техника и инновации, разработало национальную инновационную стратегию. По итогам проведенного ЮНКТАД обзора научно-технической и инновационной политики Оман сформулировал концепцию национального развития, основанного на инновациях, создал специальную группу и выделил Исследовательскому совету целевые ресурсы для разработки и претворения в жизнь национальной стратегии в области инноваций, а также определил целый ряд основных направлений и результатов работы наряду с конкретными ключевыми показателями успеха и сроками. Для оказания более действенной поддержки исследовательским, становящимся на ноги и инновационным фирмам и предпринимателям были запущены и другие инициативы, предусматривающие, например, создание центров передачи технологий, инкубаторов и инновационных промышленных центров.

5. Третий участник дискуссии остановился на некоторых текущих инициативах, таких как ежегодный многосторонний форум по науке, технике и инновациям, банк технологий для наименее развитых стран, механизм содействия развитию технологий и Межучрежденческая целевая группа Организации Объединенных Наций по науке, технике и инновациям в интересах достижения Целей в области устойчивого развития. Толчком для этих инициатив отчасти стали Повестка дня и Цели на период до 2030 года, реализация которых ставит серьезные вызовы и открывает широкие возможности. Программная работа имеет множество уровней, включая рассмотрение вопроса о роли науки, техники и инноваций в рамках конкретных целей, а также поднимает вопросы о том, как Повестка дня на период до 2030 года влияет на теорию и практику в научно-технической и инновационной областях. Один из важнейших вопросов заключается в том, обеспечивают ли разработанные показатели обратную связь и позволяют ли получить сведения, необходимые для выработки политики на основе реальной информации, с тем чтобы вносить коррективы, необходимые для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года. Укрепление потенциала является одной ключевой задачей, и недавние усилия в области межучрежденческого сотрудничества в рамках Межучрежденческой целевой группы дали первые положительные результаты. В то же время существуют опасения по поводу устойчивости таких инициатив.

6. Четвертый участник дискуссионной группы обратил внимание на задачу направлять инновационные усилия на достижение Целей в области устойчивого развития, поскольку не связанные с этими Целями инновации также прогрессируют и не собираются уступать свое место на рынке в пользу ориентированных на достижение Целей технологий. Он подчеркнул, что представление о том, что образование должно направлять инновации на достижение устойчивости или на оказание поддержки предпринимательству, не следует воспринимать как нечто само собой разумеющееся. Необходим стратегический подход, в большей мере ориентированный на достижение Целей. Для накопления опыта, который можно тиражировать, требуется также пространство для экспериментов и изучения принципиальных подходов. Эти усилия тесно связаны с вопросами управления, которое включает координацию и сотрудничество между многими заинтересованными сторонами. Распространение обзоров политики на вопросы, выходящие за рамки развития и включающие в себя достижение целей Повестки дня на период до 2030 года, не является простой задачей, поскольку многие заинтересованные стороны преследуют узкие интересы и

разработать меры политики для таких системных вопросов, как устойчивое развитие, зачастую очень не просто. Улучшение координации и сотрудничества между учреждениями Организации Объединенных Наций можно только приветствовать, хотя это может привести к возникновению других проблем, касающихся финансирования и институциональных мандатов.

7. Пятый участник дискуссионной группы отметил, что смысл государственной политики в области науки, техники и инноваций изменился: от борьбы со сбоями в рыночных механизмах к поддержке фирм и предпринимателей и устранению системных сбоев. В последнее время видное место в дискуссиях занимала проблема ориентации или слабости стратегических перспектив в сфере науки, техники и инноваций, в частности в тех случаях, когда налицо необходимость в разработке целенаправленных мер реагирования на вызовы, подобные тем, которые связаны с задачами, поставленными в рамках Целей. Для устранения этого недостатка была заложена новая база, основанная на социально-технических преобразованиях, в рамках которых необходимо поощрять политические эксперименты. Предоставление консультативных услуг технического характера и разработка посреднических платформ для обмена знаниями играют ключевую роль в развитии науки, техники и инноваций. Наконец, наряду с развитыми странами развивающиеся страны являются ключевыми игроками в формировании новых устойчивых траекторий технологического развития.

8. В ходе последовавшего обсуждения один из экспертов затронул вопрос о получении объективных данных, отражающих реальное положение дел в сфере инноваций, в частности передовой опыт в сфере сбора и классификации данных. Другой эксперт отметил трудности, возникающие в процессе перехода к практической работе, поскольку министерства могут преследовать свои собственные цели и задачи. Кроме того, один из экспертов остановился на актуальности международной практики сбора и использования данных об инновационной деятельности в развивающихся странах и отметил, что механизмы сотрудничества между учреждениями, имеющими отношение к обзорам научно-технической и инновационной политики, требуют дальнейшего совершенствования.

9. Еще один эксперт подчеркнул важность иммиграционной политики и политики укрепления связей с диаспорой как эффективного механизма передачи знаний и совершенствования технологий. Другой эксперт отметил, что, поскольку в основе национальных инновационных экосистем лежит развитие промышленности и поскольку национальный опыт предполагает устранение знакомых проблем в контексте коммуникации и связей между заинтересованными сторонами и учреждениями, та методологическая поддержка, которую могла бы быть оказана ЮНКТАД, заслуживает внимания.

10. Дискуссия помогла высветить тот факт, что концепция Повестки дня на период до 2030 года вносит ясность в ее политические рамки и является полезной для продвижения инновационной повестки дня. Что касается роли показателей в обеспечении финансирования государственных инновационных программ, один из участников дискуссионной группы отметил, что иногда между глубиной и масштабами данных требуется компромисс. Диалог между заинтересованными сторонами в сфере науки, техники и инноваций имеет важнейшее значение для разработки инновационных стратегий, поскольку он усиливает чувство сопричастности и формирует общее видение. Наконец, еще один участник дискуссионной группы заявил, что обзоры политики дают возможность извлекать уроки из проводившейся политики и зачастую наиболее полно ухватывают ее качественную сторону, поскольку разнообразие подходов осложняет сравнительный анализ данных.

## **2. Устойчивая деятельность в интересах устойчивого развития: вклад отраслей и предприятий в достижение Целей в области устойчивого развития**

11. На втором неофициальном заседании первый участник дискуссионной группы рассказал о стратегических усилиях по улучшению условий для развития Эфиопии с опорой на науку, технику и инновационную деятельность. Работа ведется по разным

направлениям, таким как помощь микро-, малым и средним предприятиям в сфере кредитования и маркетинга, а также развитие бизнес-инкубаторов и содействие предпринимательской деятельности женщин и молодежи. Стратегическим направлением второго Плана роста и преобразований на период 2015–2020 годов стала передача технологий и укрепление национальной инновационной системы. В 2012 году Эфиопия утвердила национальную научно-техническую и инновационную политику и план ее претворения в жизнь. В настоящее время проводится анализ этой политики в партнерстве с ЮНКТАД.

12. Второй участник дискуссионной группы подчеркнул, что для решения задачи повышения устойчивости энергетики имеются необходимые технологии, знания и финансирование. Инвестиции в освоение возобновляемых альтернативных источников энергии сулят многочисленные выгоды, которые, не ограничиваясь экономическим ростом, содействуют решению правозащитных задач, росту благосостояния и реализации чаяний. Инновации присутствуют как в стратегии, так и в бизнес-моделях. Примером столь необходимого экспериментирования могут служить, например, предпринимаемые в настоящее время Эфиопией усилия по строительству малых солнечных и ветряных электростанций, которые должны обеспечивать энергией десять университетов. Аналогичные проекты осуществляются в Бурунди и Руанде. Ключом к развитию инноваций сегодня является не стоимость технологий и их внедрения, а наличие лидерства.

13. По мнению третьего участника дискуссионной группы, основная проблема заключается в том, что задачи, связанные с использованием возобновляемых источников энергии и с изменением климата, рассматриваются как бремя, а не как возможность для инвестиций и роста. Одним из существенных препятствий является слабо налаженная горизонтальная связь, что работает против предпринимательских инициатив. Вопрос гендерного равенства вызывает обеспокоенность, поскольку даже в тех случаях, когда женщины достаточно широко представлены среди сотрудников компаний и организаций, по мере продвижения вверх по служебной лестнице женщины на руководящих должностях встречаются все реже. Что касается работы в сельскохозяйственном секторе, проведение бесплатного энергетического аудита для женщин-предпринимателей могло бы способствовать повышению осведомленности о потенциальных выгодах от использования возобновляемых источников энергии. И наконец, финансирование является хронической проблемой, поскольку посредники задирают процентные ставки по кредитам, выделяемым на цели развития. Существуют широкие возможности для самых разных видов деятельности: наставничества, стипендиальных программ и поддержки перехода на экологически чистую энергию.

14. Четвертый участник дискуссионной группы на примере инновационной и предпринимательской деятельности подчеркнул, что в людских ресурсах дефицита не ощущается, однако получить финансирование из традиционных источников довольно непросто. Разнообразие заинтересованных сторон и экспертного опыта является важнейшим фактором, и партнерские отношения следует выстраивать на широкой основе, с тем чтобы получать доступ к техническим и оперативным знаниям. В приведенном примере источником первоначального финансирования стала субсидия, мобилизованная при поддержке действующих и бывших сотрудников. С точки зрения политики выход следует искать в привлечении фирм к формулированию политических мер, которые не должны разрабатываться исключительно государственными органами в отрыве от всех остальных.

15. Секретариат ЮНКТАД рассказал о недавно проведенном анализе политики с упором на предпринимательской деятельности в наименее развитых странах. Повестка дня на период до 2030 года предполагает широкие процессы преобразований, которые станут возможны только при активном участии компаний и предпринимателей. Таким образом, экосистема предпринимательства превратилась в один из ключевых вопросов политики. Значительная доля предпринимателей в наименее развитых странах действует в силу необходимости и поэтому имеет ограниченный инновационный потенциал. Речь о передаче технологий и скрытых знаний может идти тогда, когда компаниям и предпринимателям удастся вырасти и выжить. Государственная политика должна служить поддержкой предпринимательству и передаче технологии в

рамках активной промышленной политики, а также сотрудничества между странами Юга.

16. В ходе последующей дискуссии два эксперта отметили, что эффективное управление является одной из важнейших предпосылок инновационной деятельности. Вместе с тем демонстрировать новаторство должны все заинтересованные стороны, в том числе правительство и государственные учреждения. Один из экспертов привел пример усилий Грузии, где технология блокчейна используется для интеграции земельной регистрации, искусственный интеллект и программы виртуального собеседника используются в университетских информационных системах и продолжается работа по оказанию электронных услуг гражданам.

17. Другой эксперт подчеркнул, что, несмотря на потребность в определенном уровне инвестиций в исследования и разработки, главное требование – это наличие целеустремленных лидеров и изменение менталитета. Значительная часть расходов на НИОКР приходится на государственный сектор и зачастую не связана с потребностями компаний и производственных предприятий. Еще один эксперт отметил, что расходы на профессиональную подготовку и научные исследования и разработки могут быть покрыты в рамках партнерств, дающих инвесторам определенные гарантии. Другие эксперты подчеркивали, что различные модели партнерства и сотрудничества заинтересованных сторон могут дать серьезный синергический эффект, что в частном секторе необходимо развивать сотрудничество и что предприниматели и компании могли бы чаще обращаться за поддержкой друг к другу, а не зависеть исключительно от государственной политики.

18. Что касается энергетики, Цель 7 непосредственно касается доступа к энергии, ее ценовой доступности и устойчивости, причем энергетика важна и для достижения других Целей, для домашних хозяйств и предприятий, а также в сфере образования. Секретариат отметил, что отсутствие электричества влияет на возможности получения образования в наименее развитых странах, и аналогичные трудности возникают в секторе здравоохранения. В этой связи один из экспертов подчеркнул, что, хотя Цели носят глобальный характер, для осуществления политических мер они должны учитывать национальную специфику. Например, Ямайка сформулировала конкретные национальные цели в области энергетики, в том числе в плане использования возобновляемых источников энергии. Либерализация производства энергии позволяет микропроизводителям продавать электроэнергию сетям. Другой эксперт отметил, что доступ к энергии расширяет потенциал сельской экономики и ведет к сокращению миграции в городские центры, подчеркнув, что достижение всех 17 Целей зависит от доступа к энергии. Еще один эксперт остановился на той поддержке, которая доступна для укрепления сотрудничества между странами Юга, а также на появившихся в этой связи механизмах и видах инвестиций и технологий.

19. Участники дискуссионной группы подчеркнули, что вопрос источников энергии имеет ключевое значение, поскольку некоторые виды генерации оказывают существенное воздействие на здоровье, а также имеют финансовые последствия, сдерживающие борьбу с нищетой. Кроме того, сотрудничество между странами Юга находится на подъеме, и такие развивающиеся страны, как Китай и Турция, инвестируют в передачу технологий и знаний другим развивающимся и наименее развитым странам; для этого используются разные механизмы, в которых участвуют как государственные, так и частные партнеры. Наконец, граждане вносят ключевой вклад в процесс демократизации производства энергии за счет развития малой солнечной и ветровой энергетики.

### **3. Социальные инновации и предпринимательство в связи с Повесткой дня на период до 2030 года и Целями в области устойчивого развития**

20. На третьем неофициальном заседании первый участник дискуссионной группы подчеркнул, что в основе социальных инноваций лежат понятия цели, неудовлетворенных потребностей и результата. Достижение результатов важно не меньше, чем принятие мер. Социальные инновации направлены на достижение общественно значимых целей и результатов и в полной мере согласуются с Повесткой дня на период до 2030 года. Их важными компонентами являются связи, потоки

знаний, изменения мышления и лидерские навыки. Ключевая задача для социальных предпринимателей заключается в том, как расти, не меняя своего предназначения. Социальные предприниматели также в меньшей степени склонны к риску. Возможные пути продвижения вперед заключаются в том, чтобы побуждать крупные компании интегрировать социальные инновации в текущую коммерческую деятельность и брать на вооружение подход «добивайся успехов, творя добро».

21. Второй участник дискуссионной группы подробно рассказал о работе «Центра воздействия», платформы для оказания помощи начинающим коллективам в рамках такого подхода к развитию социальных инноваций и поддержке социального предпринимательства, в основе которого лежат низовые инициативы. В настоящее время во всем мире насчитывается свыше 100 «Центров воздействия», объединенных в единую сеть. Поддержка оказывается также собственным институциональным инновациям существующих компаний и организаций. В настоящее время в связи с Целью 17 ведется поиск новых форм сотрудничества и партнерства, поскольку Цели имеют универсальный характер и плоды пожинаются сообща в глобальном масштабе. Поддержка на политическом уровне может заключаться в совершенствовании регулирования, улучшении правовой структуры и расширении финансовой поддержки. В более стратегическом плане правительства могут разрабатывать свои собственные «дорожные карты» для достижения поставленных Целей. Например, связанные с Целями правовые структуры могут создавать проблемы для социальных предпринимателей. Получение доступа к капиталу для социальных предпринимателей также затруднено, поскольку их цели плохо коррелируют с моделями финансирования, используемыми банками и инвесторами. Налогообложение начинающих предприятий, ориентирующихся на социальные инновации, которые способствуют достижению Целей в области устойчивого развития, возможно, потребует переосмысления.

22. Третий участник дискуссионной группы упомянул проблему низкой доли успешных стартапов, которая зачастую не достигает и 20%. Эта ситуация требует изменения. Результаты изучения успешных стартапов говорят о том, что к числу предпосылок успеха относятся наличие предпринимателей-энтузиастов, готовность работать в команде и благоприятная среда. Для обеспечения успеха необходимо, чтобы на уровне фирмы сложился круг единомышленников, профессиональные качества и стремления которых соответствовали бы задачам и функциям компании. Поэтому первоначальный набор и расстановка кадров в начинающих предприятиях имеет важнейшее значение. На макроуровне нежизнеспособные фирмы, в том числе начинающие, ложатся неоправданным бременем на плечи общества и являются источником впустую потраченных ресурсов и упущенных возможностей. Выступавший подчеркнул важность настроения при запуске новых проектов и роль учебных заведений в формировании необходимого мышления. Образование призвано играть важную роль, и профессиональная подготовка преподавателей является важнейшим элементом предпринимательской экосистемы.

23. В ходе последовавшего обсуждения один из экспертов остановился на роли гражданского общества в увязывании социальных инноваций и деятельности частного сектора, в частности в выстраивании сетевых связей между компаниями и социальными новаторами. Другой эксперт проанализировал механизмы, открывающие доступ к международным рынкам для фирм, занимающихся социальными инновациями. В ходе обсуждения основное внимание было уделено возможности формирования инновационной культуры. Два участника дискуссионной группы отметили, что укрепление доверия имеет ключевое значение для преодоления разобщенности и что изменение менталитета происходит в ходе обмена профессиональными знаниями в интересах достижения конкретных групп Целей. Кроме того, полезной может стать целенаправленная работа в рамках конкретных проектов, обеспечивающая баланс между стремлением к достижению отдачи и целесообразностью соответствующих усилий. Личные контакты и наличие общей цели являются важными компонентами преодоления разобщенности, и проблемы, связанные с экономикой замкнутого цикла, открывают возможность для поиска общих смыслов. Относительный дефицит средств в развивающихся странах повышает важность того, чтобы инвестиции в инновационные фирмы в этих странах были

успешными чаще, чем в развитых странах, поскольку в тех случаях, когда финансирования не хватает, партнерство и сотрудничество как на национальном, так и на международном уровне приобретает еще более важное значение.

24. Один из экспертов отметил, что правовая структура социального новаторства должна допускать сочетание коммерческих и некоммерческих моделей. Некоторые страны, такие как Германия, Швейцария и Соединенные Штаты, признали целенаправленную предпринимательскую деятельность в качестве правовой структуры, которая дает определенные преимущества. Другой эксперт подчеркнул, что работа над определениями важна для того, чтобы не допустить чрезмерного усложнения правовой базы. Наконец, еще один эксперт отметил, что изучение основ предпринимательства должно стать частью учебных программ и что такие программы подготовки кадров, как «Эмпредтек», дают отдачу в этом отношении.

25. Что касается вопроса о том, распространяется ли помощь стартапам на абсолютных новичков, один из участников дискуссионной группы подробно рассказал о проведенных Центром воздействия оценках воздействия, отметив, что чем агрегированнее показатели, тем менее достоверно и наглядно они характеризуют анализируемые процессы. Оценки воздействия должны проводиться в партнерстве с другими заинтересованными сторонами и организациями в целях формирования коллективных знаний, которые могли бы способствовать реализации конкретных целей повестки дня социального новаторства.

26. Один из экспертов подчеркнул, что образование является тем ключом, который позволяет дать молодежи навыки, необходимые для трудовой деятельности, и сформировать инновационную культуру в государственном секторе и на предприятиях частного сектора. В этой связи один из участников дискуссионной группы отметил, что некоторые страны, возможно, нуждаются в социальных инновациях больше других и что залогом устойчивости является коммерческий успех или снижение доли терпящих провал инновационных фирм. Поддержка ускорения должна быть увязана с конкретными результатами, а не с временными рамками, а само такое ускорение должно быть организовано с учетом необходимости восполнения недостатка талантов в инновационных фирмах, в том числе в сфере управления, бухгалтерского учета, финансирования и проектирования. Возможная модель предусматривает получение в обмен на финансирование и поддержку доли в собственности, до 100% на начальных этапах, которая возвращается основателям предприятий по достижении согласованных промежуточных результатов. Наконец, фирмы, занимающиеся социальными проблемами, являются успешными чаще, чем коммерческие компании, однако многие фирмы в развивающихся странах стремятся следовать примеру предприятий в развитых странах, а не заниматься местными нуждами и проблемами, что требует идти по пути экспериментирования.

27. Другой участник дискуссионной группы отметил, что активные новаторы встречаются и в уже работающих фирмах и также нуждаются в поддержке. Правительствам необходимо налаживать контакты с предпринимательскими кругами и их сетями, используя такие приемы, как организация хакатонов по вопросам политики и поддержка стартаповых уик-эндов, а также анализируя неудачный опыт в целях ознакомления с проблемами, с которыми сталкиваются местные предприниматели, и поиска соответствующих решений. Предоставление помещений для экспериментирования готовым рискнуть потенциальным предпринимателям или стартапам и признание неизбежности неудач как возможности приобретения опыта предполагают активную поддержку на уровне государственной политики.

28. Отвечая на вопрос о представлении страновых докладов на политическом форуме высокого уровня и их связи с дискуссиями в ходе настоящего неофициального заседания, посвященного инновационной деятельности, секретариат отметил, что ЮНКТАД представляет материалы для политического форума высокого уровня, основываясь на результатах работы Комиссии по науке и технике в целях развития. Кроме того, что касается вопроса о роли ЮНКТАД в области социального новаторства, секретариат отметил, что, поскольку программа работы тесно увязана с Повесткой дня на период до 2030 года, социальный аспект новаторства должен стать неотъемлемой частью ее работы в инновационной области, хотя это не изменит

трехкомпонентную структуру (исследования и анализ, техническая помощь и формирование консенсуса) деятельности ЮНКТАД в инновационной сфере.

29. Один из экспертов рассмотрел роль благоприятной среды для инновационной деятельности в интересах достижения Целей, обратив внимание на разрыв между развитыми и развивающимися странами и на передачу технологий как на один из важнейших вопросов, которые требуют более пристального внимания. Другой эксперт отметил, что в Доминиканской Республике, как и во многих других развивающихся странах, большое число молодых людей, имеющих дипломы, 60% из которых составляют женщины, обладают квалификацией, не пользующейся спросом на рынке труда и подчеркнул необходимость принятия политических мер, которые помогли бы решить эту проблему.

30. Наконец, участники дискуссионной группы согласились с тем, что общность цели и совместные проекты являются ключевыми элементами социальных инноваций как основы для укрепления доверия, сотрудничества и партнерства. Достижение Целей потребует новых форм партнерства, важность которого была подчеркнута одним из участников дискуссии применительно к Цели 17 наряду с тем фактом, что социальные инновации и социальное предпринимательство могут созидать, развивать и укреплять.

#### **4. Направления дальнейшей деятельности в области науки, техники и инноваций, методология и практическое осуществление**

31. Четвертое неофициальное заседание было посвящено интерактивному обсуждению вопросов, которые рассматривались в ходе предыдущих заседаний. Удалось выработать общую позицию по следующим девяти конкретным вопросам:

a) Повестка дня на период до 2030 года и Цели должны рассматриваться в качестве общей основы для разработки и осуществления научно-технической и инновационной политики, важными составляющими которой должны стать обеспечение гендерного равенства, общей инклюзивности и экологической устойчивости;

b) в сотрудничестве со всеми соответствующими партнерами Организации Объединенных Наций научно-технические и инновационные показатели, в том числе процедуры сбора данных, методологии и классификация, следует укрепить и сделать более релевантными с точки зрения Целей и лучше характеризующими степень устойчивости и инклюзивности инновационной деятельности и процесса развития;

c) необходимо поддерживать страны, учреждения и субъектов инновационной деятельности в экспериментировании и накоплении опыта, и ЮНКТАД могла бы поддержать такие усилия путем создания сети из числа экспертов и представителей директивных органов, занимающихся научно-технической и инновационной политикой, включая тех, кто участвует или участвовал в проведении нынешних и предыдущих обзоров научно-технической и инновационной политики;

d) с учетом роста понимания важности новых подходов к инновационной деятельности в контексте задач, поставленных в Повестке дня на период до 2030 года, научно-технической и инновационной политике и практике необходимы более широкий охват, выходящий за рамки традиционных инструментов и заинтересованных сторон;

e) новые заинтересованные стороны, такие как организации гражданского общества, женские группы, молодежь, коренные народы и заинтересованные граждане, а также те, кто отстаивает интересы потребителей и занимается охраной окружающей среды, должны играть свою роль в научно-технических и инновационных процессах в контексте разработки и осуществления политики реализации Целей, и ЮНКТАД могла бы разработать свои методологии научно-технической и инновационной политики в интересах более тесного взаимодействия с расширяющимся сообществом заинтересованных сторон;

f) учитывая необходимость улучшения направленности научно-технической и инноваций политики и практики в соответствии с требованиями

устойчивости и инклюзивности, работа ЮНКТАД по реформированию своих методик и процедур проведения обзоров научно-технической и инновационной политики является весьма своевременной;

g) учитывая вновь прозвучавшее признание того, что движущей силой инновационной деятельности в интересах осуществления Повестки дня на период до 2030 года должно стать предпринимательство, работа ЮНКТАД в сфере научно-технической и инновационной политики должна быть направлена на получения синергического эффекта от увязывания этих двух областей политики;

h) эффективное управление является одним из ключевых факторов в деле поощрения развития здоровых экосистем инновационной деятельности, двигателем которой выступает предпринимательство;

i) эффективное межучрежденческое сотрудничество в рамках Организации Объединенных Наций имеет ключевое значение для разработки последовательной, целенаправленной политики в научно-технической и инновационной области и в сфере укрепления потенциала в связи с Целями, включая данные и показатели, и ЮНКТАД могла бы продолжать сотрудничать с партнерами по процессу развития в рамках механизма содействия развитию технологий и Межучрежденческой целевой группы по науке, технике и инновациям в интересах достижения Целей в области устойчивого развития вместе с другими национальными и международными заинтересованными сторонами в области науки, техники и инноваций.

## **II. Организационные вопросы**

### **A. Выборы должностных лиц**

(пункт 1 повестки дня)

32. На своем первом пленарном заседании 2 июля 2018 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов по инвестициям, инновациям и предпринимательству в интересах укрепления производственного потенциала и устойчивого развития избрало г-на Уве Петри (Германия) своим Председателем, а г-жу Хильду аль-Хинаи (Оман) своим заместителем Председателя-докладчиком.

### **B. Утверждение повестки дня**

(пункт 2 повестки дня)

33. Также на своем первом пленарном заседании рассчитанное на несколько лет совещание экспертов утвердило предварительную повестку дня сессии (TD/B/C.II/МЕМ.4/16). Таким образом, повестка дня была следующей:

1. Выборы должностных лиц.
2. Утверждение повестки дня.
3. Эффективное использование науки, техники и инноваций для достижения Целей в области устойчивого развития.
4. Доклад о работе совещания.

### **C. Итоги сессии**

34. На своем заключительном пленарном заседании 3 июля 2018 года рассчитанное на несколько лет совещание экспертов постановило поручить Председателю подготовить резюме обсуждений.

**D. Доклад о работе совещания**

(пункт 4 повестки дня)

35. Также на своем заключительном пленарном заседании рассчитанное на несколько лет совещание экспертов уполномочило заместителя Председателя-докладчика доработать доклад после завершения сессии.

## Приложение

### Участники\*

1. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов ЮНКТАД:

Австрия	Кения
Азербайджан	Китай
Алжир	Конго
Бахрейн	Куба
Бразилия	Маврикий
Буркина-Фасо	Малави
Гайана	Марокко
Гватемала	Непал
Германия	Нигерия
Грузия	Оман
Джибути	Саудовская Аравия
Доминиканская Республика	Судан
Египет	Того
Замбия	Тунис
Индия	Уганда
Иордания	Филиппины
Исламская Республика Иран	Франция
Испания	Шри-Ланка
Йемен	Эфиопия
Казахстан	Ямайка

2. На сессии присутствовали представители следующего члена Конференции:

Государство Палестина

3. На сессии были представлены следующие межправительственные организации:

Группа африканских, карибских и тихоокеанских государств

Совет сотрудничества стран Залива

4. На сессии были представлены следующие органы, организации или программы Организации Объединенных Наций:

Европейская экономическая комиссия

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

Международный союз электросвязи

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

6. На сессии были представлены следующие неправительственные организации:

*Общая категория*

Ассоциация «Африка 21»

Организация «Инженеры мира»

Международная сеть за стандартизацию дипломов о высшем образовании

---

\* В настоящем списке указаны зарегистрированные участники. Список участников см. в документе TD/B/C.II/MEM.4/INF.6.