



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

Distr.: General
28 July 2016
Russian
Original: English

Четырнадцатая сессия

Найроби

17–22 июля 2016 года

**Мероприятие высокого уровня: превращение
инноваций в движущую силу устойчивого развития**

Резюме, подготовленное секретариатом ЮНКТАД

1. В данном мероприятии высокого уровня, которое открыл заместитель Генерального секретаря ЮНКТАД, приняли участие министры, руководители предприятий и ведущие представители сообщества организаций, занимающихся вопросами развития, для обмена мнениями о мерах, необходимых для того, чтобы раскрыть весь потенциал науки, техники и инноваций в интересах достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
2. Некоторые участники дискуссионной группы отметили, что с учетом темпов и глубины технологических изменений необходимо безотлагательно обеспечить, чтобы достижения науки, техники и инновационной деятельности служили во всех странах и сообществах на благо всех людей. Один из участников обсуждения заявил, что инновационная деятельность является не результатом, а инструментом развития.
3. Еще один из участников дискуссионной группы указал, что продвижение инновационной экосистемы с помощью государственной политики требует надлежащих условий и базы, создаваемых на сравнительно долгосрочную перспективу и предполагающих участие различных заинтересованных сторон и отраслей. Другой участник дискуссии подчеркнул важность координации политики, отметив, что для обеспечения инклюзивного и устойчивого развития необходима согласованность между соответствующими направлениями политики, включая инновационную, торговую и инвестиционную политику и другие направления макроэкономической политики. Еще один из участников отметил, что правительства могут стимулировать инновационную деятельность, выступая в качестве катализатора, поставщика услуг, инвестора и связующего звена для заинтересованных сторон. И наконец, один из участников дискуссии подчеркнул, что, поскольку инновации преимущественно возникают на местном уровне, правительства при разработке инновационной политики могли бы рас-

GE.16-13115 (R) 050816 050816



* 1 6 1 3 1 1 5 *

Просьба отправить на вторичную переработку



смотреть возможность поддержки инновационных экосистем на местном и городском уровнях.

4. Многие участники дискуссии сделали акцент на необходимости проведения институциональной реформы, особенно в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, для того чтобы воспользоваться достижениями науки, техники и инновационной деятельности. Некоторые участники обсуждения подчеркнули важнейшее значение руководящей роли и политической воли местных органов в содействии проведению реформы и реализации политики, а также в стимулировании инвестиций в науку, технику и инновационную деятельность.

5. Участники дискуссионной группы и другие выступающие вновь заявили о необходимости принятия мер на национальном и международном уровнях, с тем чтобы разработать надлежащие стратегии и создать инновационные коалиции для повышения производительности, создания рабочих мест и раскрытия потенциала предпринимательства.

6. По общему мнению, цифровые технологии будут все сильнее и сильнее влиять на преобразование и формирование мира, включая рынки и государственный и частный секторы.

7. Было высказано общее мнение также о том, что более активная мобилизация ресурсов имеет ключевое значение для создания новых и инновационных продуктов и услуг, способствующих устойчивому развитию. Участники дискуссии отметили, что в последнее время позитивной тенденцией в этой области стало растущее признание странами необходимости поддержки науки, техники и инновационной деятельности. Вместе с тем некоторые участники указали, что необходимо определить более эффективные механизмы, посредством которых можно было бы направлять и увеличивать такие ресурсы. Несколько участников обсуждения заявили, что правительства могут стимулировать инновационную деятельность также с помощью благоприятствующих регулирующих положений, мер поддержки микропредприятий и новых фирм (например, путем финансирования, создания рабочих площадей для совместного использования и предоставления налоговых льгот) и закупок, используя их в качестве инструмента регулирования спроса для поощрения создания новых компаний. Ряд участников отметили также роль частного сектора в содействии инновационной деятельности в целом и созданию новых предприятий в частности.

8. Некоторые участники дискуссии высказали предостережение в отношении того, что новые технологии, такие как трехмерная печать, квантовые компьютеры, беспилотные летательные аппараты и автоматизация, дают множество преимуществ, но в то же время могут также затруднить задачу обеспечения всеобщего устойчивого развития и всеобщего процветания. Один из участников обсуждения обратил внимание на то, что технические новшества не являются нейтральными с точки зрения более значительных выгод либо для капитала, либо для работников. Поэтому главная проблема, с которой сталкиваются многие страны, заключается в том, как в полной мере использовать достижения науки, техники и инновационной деятельности на благо устойчивого развития и как общины во всем мире могли бы совместными усилиями содействовать решению этой проблемы на основе партнерства.

9. Участники дискуссионной группы подчеркнули, что существует ряд решений для достижения целей в области устойчивого развития, связанных с наукой, техникой и инновациями, и что важно разработать обоснованные подходы для выявления и распространения наиболее перспективных решений.

Один из участников дискуссии отметил многообещающие возможности использования рандомизированных контрольных исследований и больших массивов данных в экономике развития в качестве инструментария для повышения эффективности усилий в области развития. Другой участник обсуждения подчеркнул важность проведения тщательной и объективной оценки стратегий и последствий, а также обеспечения качества данных, используемых для принятия стратегических решений.

10. Некоторые участники дискуссии затронули вопрос о потенциальных возможностях международного сотрудничества (по линии Север–Юг и Юг–Юг) в области исследований, особенно по конкретным темам, касающимся решения задач, связанных с целями в области устойчивого развития. Кроме того, было отмечено широкое совпадение мнений относительно роли международных организаций и учреждений, таких как Организация Объединенных Наций, в поощрении инновационной деятельности и технических новшеств, способствующих обеспечению инклюзивного и устойчивого развития. Участники обсуждения заявили, что Организация Объединенных Наций должна играть важную роль в этой связи и одна из ее важных функций заключается в том, чтобы содействовать передаче технологий в рамках партнерств и применению современных информационно-коммуникационных технологий. В этом контексте несколько участников подчеркнули важную роль Комиссии Организации Объединенных Наций по науке и технике в целях развития, механизма содействия развитию технологий и банка технологий для наименее развитых стран.

11. Кроме того, несколько участников дискуссии упомянули роль молодежи в содействии развитию науки и инновационной деятельности в целях развития и предпринимательству. Молодые ученые играют важную роль и нуждаются в поддержке, включая помощь в проведении исследований, мобилизацию ресурсов и наставничество. Некоторые участники обсуждения призвали правительства и научные круги тесно сотрудничать с молодыми новаторами, чтобы расширить масштабы применения их инноваций для обеспечения устойчивого развития. Многие выступающие подчеркнули, что для работы молодых ученых и инженеров необходимы открытые данные и открытая наука. В заключение некоторые участники дискуссии отметили необходимость создания для молодых ученых институциональной платформы на международном уровне, которая позволит им заявлять о своих проблемах и вносить существенный вклад в повышение роли науки, техники и инноваций в области устойчивого развития.