



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

Distr.: Limited  
5 May 2011  
Russian  
Original: English

---

**Совет по торговле и развитию**  
**Комиссия по инвестициям,**  
**предпринимательству и развитию**  
Третья сессия  
Женева, 2–6 мая 2011 года

**Проект доклада Комиссии по инвестициям,  
предпринимательству и развитию о работе  
ее третьей сессии**

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Резюме Председателя .....	2
Укрепление производственного потенциала в целях развития, в том числе посредством активизации политики в сфере предпринимательства и повышения эффективности научно-технической политики .....	2

## I. Резюме Председателя

### **Укрепление производственного потенциала в целях развития, в том числе посредством активизации политики в сфере предпринимательства и повышения эффективности научно-технической политики**

(Пункт 5 повестки дня)

1. Сессия открылась выступлением заместителя Генерального секретаря ЮНКТАД, который заявил, что наука, технология и инновационная деятельность (НТИ) играют решающую роль в обеспечении устойчивого развития и повышении благосостояния людей, хотя возможности стран с точки зрения создания, доступа и использования технологии остаются весьма различными. Таким образом, ключевой задачей ЮНКТАД является оказание помощи развивающимся странам в использовании НТИ. Это обеспечивается благодаря трем важным направлениям работы организации. Например, обзоры национальной политики в области НТИ (НТИП) поддерживают наращивание потенциала в области НТИ посредством оценки национальной политики и возможностей и вносят свой вклад в выявление лучшей практики и обмен опытом в области НТИ среди развивающихся стран, в то время как в таких докладах, как "Доклад о технологии и инновационной деятельности за 2010 год", анализируется роль НТИ в укреплении продовольственной безопасности, а в "Докладе об информационной экономике за 2010 год" изучается потенциальная роль ИКТ в создании новых источников средств к существованию и в повышении производительности предприятий, имеющих прямое отношение к беднейшей части населения.

2. Представляя компонент НТИ в повестке дня, Директор Отдела технологии и логистики обсудила роль НТИ в структурном преобразовании и экономическом развитии. Она пояснила, что наряду с повышением значения знаний для производства, торговли и инвестиций сохраняется существенный разрыв между технологическими возможностями развитых и развивающихся стран. Далее она подчеркнула важность систематического характера инновационной деятельности и освоения технологических знаний и пояснила, почему концепция национальной системы инноваций во все большей степени направляет политику в области НТИ во многих развитых и во все большем числе развивающихся стран. Как следствие, по своим масштабам разработка политики в области НТИ вышла за рамки исследований и разработок. Далее она пояснила некоторые особенности НТИ в развивающихся странах, такие как а) роль вспомогательных и повседневных инноваций; б) необходимость в потенциале освоения в фирмах и организациях; в) влияние контекста на инновации и роль политики и социально-культурных условий в определении направлений изменений; d) актуальность знаний; e) необходимость создания институциональных и политических рамок, способствующих доступности, распространению, адаптации и использованию знаний; и f) важность государственной политики для процесса создания таких рамок. Директор предложила некоторые вопросы, которые можно было бы регулировать с помощью политики в области НТИ, такие как развитие человеческого капитала, поддержка связей в системе инноваций, коммерциализация исследований, нормативные рамки, финансы и прочее. Важно, чтобы такие политические решения полностью интегрировались в национальную стратегию развития. В заключении своего выступления она сослалась на основные направления деятельности своего отдела, которые нацелены на поддержку процесса вы-

работки политики в области НТИ в развивающихся странах, включая обзоры национальной политики в области НТИ и аналитическую работу, результаты которой распространяются через "Доклад об информационной экономике" и "Доклад о технологиях и инновационной деятельности".

3. Г-жа Джулия Лэйн, Директор Программы науки по политике в области науки и инновационной деятельности Национального научного фонда Соединенных Штатов Америки, затронула вопрос о том, каким образом можно содействовать развитию инновационных экосистем. Важным моментом является поиск инноваций, как с учетом приоритетных задач, так и финансовых средств, которые могут обеспечить положительный результат. Прежде всего необходимо было бы понять компоненты этой системы. Для этого необходимо разработать "науку о политике в области науки и инновационной деятельности", которая могла бы ориентировать политику в сфере инноваций. Важно также оценить разрыв в знаниях и разработать дорожную карту предстоящих действий. Необходимо координация деятельности научных учреждений для сокращения дублирования в работе и растраты ресурсов. Важно также установить, каким образом инвестиции попадают в науку и инновации в рамках экономики. Помимо директивных органов и экономистов, было сочтено полезным привлечь самих ученых и новаторов, поскольку их ценные знания могут помочь определить эффективность капиталовложений в научные исследования. Важными являются количественные показатели, равно как и создание инфраструктуры данных, нацеленной на получение такой отдачи, которая могла бы внести свой вклад в разработку основанной на фактах политики. Для разработки количественных показателей необходимы активные и полезные партнерские отношения между директивными органами, научными учреждениями и фирмами. Данные об интеллектуальной собственности по-прежнему являются важным показателем, поскольку они показывают, каким образом инновация проделала путь от стадии исследований в научных учреждениях до фирм и коммерциализации.

4. После этого выступления последовало сообщение Постоянного представителя Лесото о разработке стратегии в области НТИ с точки зрения наименее развитых стран. Он указал, что польза с точки зрения догоняющего технологического развития возросшего участия в торговле и потоках инвестиций развивающихся стран материализуется, лишь если в них имеются механизм использования человеческого капитала и институциональная инфраструктура для национальной системы инноваций. Работа ЮНКТАД над обзорами национальной политики в области НТИ, в том числе его собственной страны, свидетельствует о необходимости интеграции НТИ в общую политику развития, и он рекомендовал ряд приоритетных направлений деятельности и секторов. Одним из конкретных компонентов является политика в области интеллектуальной собственности, в рамках которой зачастую не используются в полной мере положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС); другим вопросом является научная и инновационная деятельность в государственных учреждениях, которой в большей степени могли бы воспользоваться в своих интересах развивающиеся страны. Был разработан ряд рекомендаций, включая и подчеркивая поддержку системного подхода к инновационной политике. Для таких стран, как Лесото, которые находятся на начальной стадии процесса достижения уровня технологически развитых стран, инновационный потенциал очень зависит от способности наладить связи между партнерами, занимающимися созданием, распространением и применением знаний в стране, а также в остальной части мира. ЮНКТАД должна играть важную роль в создании международного климата, способствующего и поддерживающего налаживание таких связей.

5. В своем выступлении о важности НТИ в странах с низким уровнем доходов заведующий Сектором науки, технологии и ИКТ Отдела технологии и логистики ЮНКТАД подчеркнул важность понимания того, что НТИ пронизывают все сектора экономики и что никогда ранее НТИ не были столь важны для экономического и социального развития, как в наши дни. Однако, в то время как традиционная и новая технология предлагает возможности для экономических и социальных выгод, ее рост характеризуется асимметричным доступом и использованием как внутри стран, так и между странами. Глобальные различия в экономическом и социальном благосостоянии могут проследиваться частично из-за различий в уровне и степени распространенности технологии. Фактически технология стала разделительной линией между развитием и отсталостью в развитии. И движущая сила этой технологии стремительно преобразует мир.

6. В стратегическом плане основополагающие принципы для развитых и развивающихся стран коренным образом не отличаются друг от друга. Инновации и исследования и разработки (НИОКР) неразрывно связаны друг с другом и без критического объема потенциала НТИ, необходимого для осуществления как НИОКР, так и инновационной деятельности, цикл НТИ не будет обеспечивать требуемой эффективности, что негативно скажется на экономическом росте. Руководитель сектора науки, технологии и ИКТ дал пояснения относительно различных видов и уровней технологического потенциала, которых необходимо достичь развивающимся странам. Он разъяснил, каким образом процесс Обзоров НТИП способствует решению на страновой основе многих стратегических проблем, возникающих в связи с НТИ, и проинформировал о последних обзорах политики и общих выводах, которые касаются большинства из них. Чаще всего рекомендации относительно действий на уровне политики касаются усиления политической поддержки, улучшения финансирования и поддержки развития полюсов НТИ и технологических парков, причем все эти действия должны осуществляться в партнерстве со всеми сторонами, заинтересованными в НТИ, и при улучшении связи между ними, а также в обязательном порядке с использованием подхода, ориентированного на национальные инновационные системы.

7. В ходе последовавшего за этим обсуждения делегации Ганы, Доминиканской Республики и Перу поделились своим опытом проведения обзоров НТИП и выразили признательность за поддержку, которая была оказана им ЮНКТАД через данную программу, а делегация Руанды официально обратилась с просьбой о проведении обзора НТИП. Ряд делегаций предложили партнерам по развитию рассмотреть возможность поддержки этой программы в качестве части своего вклада в деятельность ЮНКТАД в области технического сотрудничества. С учетом того что недавно в ряде латиноамериканских стран были проведены Обзоры НТИП, была высказана также мысль, что ЮНКТАД могла бы организовать региональное мероприятие для определения областей, в которых можно было бы активизировать сотрудничество по линии НТИ на региональном уровне.

8. Обсуждение выявило повсеместную необходимость осуществления политики и деятельности в области НТИ в интересах развития. Был поставлен вопрос о направленности причинно-следственной связи между развитием и деятельностью в области НТИ. Другой вопрос касался возможности тиражирования системного подхода, охарактеризованного в представлении г-жи Лейн. В связи с вопросом повышения производительности предприятий в развивающихся странах было отмечено, что главная проблема заключается в том, что в рассмотрении политики в области НТИ бедные слои зачастую не участвуют. Главный вопрос заключается в следующем: каким образом бедное население

использует инновации для того, чтобы выбраться из нищеты? Еще один вопрос касается стратегии осуществления политики в области НТИ – часто она остается на бумаге, не принося никаких практических результатов. И наконец, один из комментариев конкретно касался роли НТИ в развитии инфраструктуры, устойчивой к воздействию бедствий.

9. Секретариат ЮНКТАД подчеркнул, что в основе трех отмеченных проблем лежат три вопроса. Первый касается необходимости интеграции НТИ в общую политику развития. Второй касается осведомленности о том, что устойчивое развитие в значительной степени опирается на НТИ. И наконец, совершенно необходимо, чтобы политика в области НТИ и создание соответствующего институционального потенциала имели высокий приоритет, поскольку это является важнейшим компонентом увеличения потенциала, необходимого для внедрения технологий.

---