



КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

Distr.
LIMITED

TD/B/COM.2/EM.9/L.1
4 July 2001

RUSSIAN
Original: ENGLISH

СОВЕТ ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

Комиссия по инвестициям, технологии и смежным
финансовым вопросам

Совещание экспертов по теме: "Международные соглашения
о передаче технологии: передовая практика в деле
обеспечения доступа и меры по поощрению передачи
технологии в целях создания потенциала в развивающихся
странах, особенно в наименее развитых странах"

Женева, 27-29 июня 2001 года

Пункт 3 повестки дня

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ТЕХНОЛОГИИ

Итоги Совещания экспертов

1. На Совещании экспертов по международным соглашениям о передаче технологии был обсужден ряд вопросов, переданных на рассмотрение Комиссии по инвестициям, технологии и смежным финансовым вопросам в соответствии с пунктами 117 и 128 Бангкокского плана действий (TD/386)¹. Эксперты представили подготовленные материалы и обменялись мнениями относительно накопленного опыта и передовой практики на международном и национальном уровнях.

¹ Пункт 117: "ЮНКТАД следует проанализировать все аспекты существующих международных соглашений, касающихся передачи технологии". Пункт 128: "В области передачи технологии ЮНКТАД следует изучать и широко распространять информацию об оптимальной практике в отношении доступа к технологии".

2. Эксперты отметили, что в глобальной экономике, основанной на знаниях, технология играет исключительно важную роль в экономическом развитии. Заинтересованность международного сообщества в расширении передачи технологии развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, а также укреплении их технологического потенциала нашла свое отражение в нескольких десятках международных документов. Эти документы свидетельствуют о желании партнеров по развитию сотрудничать на многосторонней основе. В этой области уже достигнуты определенные успехи, однако многое еще предстоит сделать. Одним из неперемennых условий обеспечения устойчивого многостороннего сотрудничества является наличие информации, касающейся соглашений о передаче технологии. Поэтому публикация Компендиума положений, касающихся передачи технологии², служит важным вкладом в достижение этой цели, и, по мере необходимости, его следует постоянно обновлять и широко распространять, в том числе с помощью электронных средств информации.

3. Эксперты также отметили, что большинство положений, касающихся технологии, носит рекомендательный характер. Важную роль в выполнении обязательств призваны сыграть правительства, а также гражданское общество и частный сектор, в частности на основе установления партнерских отношений между государственным и частным секторами. В этой связи эксперты указали на то, что при создании стимулов для инвестиций и передачи технологии во всех странах, включая развивающиеся страны, важно обеспечить надлежащую защиту интеллектуальной собственности с учетом интересов производителей, пользователей и потребителей.

4. Эксперты обсудили ряд передовых методов, которые могут способствовать созданию благоприятных условий и возможности для передачи технологии и укрепления потенциала. Эти методы включают, в частности, следующее:

- a) "встроенные" в международные документы механизмы осуществления, в том числе включенные в них финансовые положения и закрепленные договоренности о контроле, позволяют применять эти документы с большей эффективностью, и поэтому такие документы должны служить примером для подражания. Указанные документы сравнительно немногочисленны и направлены главным образом на обеспечение общественного блага, например на защиту окружающей среды. Тем не менее их можно взять за основу при разработке международных документов в других областях, таких, как инфраструктура, здравоохранение, питание и телекоммуникации;

² Compendium of International Arrangements on Transfer of Technology: Selected Instruments (UNCTAD/ITE/IPC/Misc.5).

- b) обеспечение доступа, в частности развивающихся стран, к технологической информации, в том числе информации о новейших технологиях, на конкурентной основе и справедливых и равных условиях, в дополнение к информации, которую можно получить из открытых источников;
- c) принятие мер по предупреждению антиконкурентной практики со стороны обладателей прав на технологию или применения практики, которая необоснованно затрудняет передачу и распространение технологии. Борьба с подобной практикой довольно широко ведется в развитых странах, однако во многих развивающихся странах никакие законодательные меры в этой области не принимаются. Поэтому одним из перспективных направлений действий представляется разработка соответствующего законодательства на национальном или региональном уровне;
- d) если учесть возможные краткосрочные и среднесрочные издержки, то одним из факторов, способствующих расширению передачи технологии, могут стать - в случае их применения в соответствии с положениями Соглашения о ТАПИС и Парижской конвенции - требования об использовании патента в стране его выдачи;
- e) придание Соглашению о ТАПИС такого характера, который в большей степени способствует передаче технологии в соответствии с его статьями 7, 8 и 40, в том числе путем пересмотра его влияния на передачу технологии и укрепление потенциала;
- f) создание межведомственных координационных комитетов на национальном/региональном уровне для обеспечения взаимной увязки обязательств по Соглашению о ТАПИС и национальных имплементационных требований в целях корректировки стандартов ТАПИС с учетом местных потребностей в инновационной деятельности и поощрения их применения на конкурентной основе. ЮНКТАД следует оказать заинтересованным странам помощь в создании таких комитетов путем проведения оценки потребностей в рамках осуществляемой программы обзора политики в области науки, техники и инновационной деятельности;
- g) создание - на основе успешного опыта применения других моделей - специального целевого фонда для поощрения научных исследований и разработок в развивающихся странах и других видов деятельности, направленной на развитие технологии, с тем чтобы помочь развивающимся

странам извлечь пользу из взятых на себя различных международных обязательств;

- h) разработка мер и конкретных стимулов для предприятий стран базирования, в том числе налоговых и других стимулов, в целях поощрения передачи технологии, особенно с помощью ПИИ в развивающиеся страны. Так, созданию прочной и жизнеспособной технологической базы в НРС могло бы способствовать обеспечение контроля за выполнением обязательств по статье 66.2 Соглашения о ТАПИС. ЮНКТАД следует составить для стран базирования примерный перечень мер, которые отвечали бы требованиям статьи 66.2;
- i) оказание поддержки процессу создания потенциала, в частности в НРС, путем осуществления конкретных проектов и программ и создания научно-технической инфраструктуры на основе сотрудничества в целях развития как государственных, так и частных научно-исследовательских учреждений, с тем чтобы дать им возможность оценивать, внедрять, адаптировать, применять и совершенствовать технологии;
- j) расширение доступа к новейшей технологии способствует созданию такой национальной нормативно-правовой базы, которая обеспечивает привлечение иностранных инвестиций наряду с защитой прав интеллектуальной собственности. Установлено, что в большинстве случаев наиболее эффективной формой передачи технологии являются инвестиции, особенно ПИИ. Поэтому техническое сотрудничество должно быть ориентировано на укрепление технологического потенциала, позволяющего странам - получателям помощи надлежащим образом использовать права интеллектуальной собственности в целях развития своих национальных систем инновационной деятельности;
- k) содействие передаче технологии и созданию потенциала в целях расширения применения методов электронной торговли в развивающихся странах, особенно малыми и средними предприятиями этих стран, в том числе расширения использования информации и технологий, составляющих всеобщее достояние;
- l) обеспечение странами базирования благоприятных условий для передачи технологии с учетом следующих аспектов:

- профессиональная подготовка и набор технических кадров;
- установление связей с местными государственными и частными научно-исследовательскими центрами и консалтинговыми фирмами;
- объединение усилий предприятий и правительств;
- поощрение укрепления потенциала на основе оценки, внедрения, адаптации и применения технологий, в частности путем развития людских ресурсов, расширения институциональных возможностей в области научных исследований и разработок и осуществления программ, оценки потребностей в новых технологиях и налаживания долгосрочных партнерских отношений между обладателями технологий и потенциальными местными пользователями.

5. ЮНКТАД следует оказывать помощь развивающимся странам, в частности наименее развитым странам, в укреплении их потенциала в области обсуждения и согласования положений о передаче технологии, включаемых в международные документы. ЮНКТАД следует продолжать изучать пути и средства эффективного выполнения международных обязательств в области передачи технологии и создания потенциала.
