



ПРЕСС-РЕЛИЗ

ВНИМАНИЕ

Материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем докладе, не могут цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио, телевидению или через каналы электронных сетей до **17 час. 00 мин. по Гринвичу 29 сентября 2005 года**

(13 час. 00 мин. по Нью-Йорку, 19 час. 00 мин. по Женеве, 22 часа 30 мин. по Дели, 02 час. 00 мин. 30 сентября по Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2005/033*

29 сентября 2005 года

Язык оригинала: английский

РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ СТАНОВЯТСЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ ЦЕНТРАМИ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ НИОКР

"Транснациональные корпорации в наши дни осуществляют интернационализацию не только своей производственной деятельности - они перебазируют все большую часть своей деятельности в области исследований и разработок в отдельные развивающиеся страны", - утверждает в подготовленном ЮНКТАД **Докладе о мировых инвестициях, 2005 год: Транснациональные корпорации и интернационализация НИОКР**¹ (ДМИ-05), который выходит сегодня. В докладе, который содержит первое в истории ЮНКТАД обследование, посвященное НИОКР ТНК, делается вывод о том, что эта интернационализация НИОКР открывает новые возможности для инвестиций и создания рабочих мест, но для реализации этих возможностей требуется соответствующая политика как на национальном, так и на международном уровнях.

ТНК играют доминирующую роль в глобальных НИОКР. В 2002 году на них приходилось около половины из 677 млрд. долл. США, израсходованных на НИОКР во всем мире, и более двух третей всех НИОКР в деловом секторе. Расходы некоторых крупных корпораций на исследования и разработки превышают расходы многих стран: каждая из таких корпораций, как "Форд", "Пфизер", "Даймлер Крайслер", "Сименс", "Тойота" и "Дженерал моторс", в 2003 году израсходовала на НИОКР свыше 5 млрд. долл. США. Из развивающихся стран эту сумму превысили только Китай, Республика Корея, Китайская провинция Тайвань и Бразилия.

Как утверждает в докладе ЮНКТАД, крупные предприятия все активнее перебазируют свои НИОКР за рубеж. В 90-х годах германские компании создали больше зарубежных подразделений, занимающихся НИОКР, чем за предшествующие полвека; среди крупнейших шведских фирм только за период с 1995 года по 2003 год доля зарубежных НИОКР подскочила с 22% до 43%. Расходы на НИОКР зарубежных филиалов во всем мире возросли примерно с 30 млрд. долл. США в 1993 году до 67 млрд. долл. США в 2002 году (*диаграмма 1*). Но эта интернационализация - отнюдь не новое явление; как указывается в докладе, новым здесь является то, что все больше и больше НИОКР

* Контактная информация: Пресс-бюро, +41 22 917 5828, unctadpress@unctad.org; www.unctad.org/press, А. Миру, +41 22 917 1167, anne.miroux@unctad.org или Т. Фредрикссон, +41 22 917 2143, torbjorn.fredriksson@unctad.org.

перебазируется в развивающиеся страны. Наибольшее предпочтение отдается развивающейся Азии; фирмы, базирующиеся в США, например, в 2002 году осуществляли в таких странах 10% своих зарубежных НИОКР против 3% в 1994 году, и более половины корпораций мира, расходующих на НИОКР наиболее крупные суммы, уже проводят исследования и разработки в Китае, Индии или Сингапуре.

"В настоящее время фирмы рассматривают части развивающегося мира как ключевые источники не только дешевой рабочей силы, но и экономического роста, квалифицированных кадров и даже новых технологий", - говорит Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Кофи Аннан в предисловии к докладу.

Действие этой тенденции ускоряется. В Китае за одно десятилетие число подразделений иностранных фирм, занимающихся НИОКР, выросло с нуля до 700. В Индии мировые фармацевтические компании все активнее проводят многочисленные клинические исследования, а корпорация "Дженерал электрик" приняла на работу 2 400 человек для проведения НИОКР в целях разработки самой разнообразной продукции: от авиационных двигателей до потребительских товаров длительного пользования и медицинского оборудования. Таиланд был выбран корпорацией "Тойота" в качестве четвертого зарубежного центра НИОКР, и более 100 ТНК создали исследовательские лаборатории в Сингапуре.

В прошлом крупные корпорации использовали НИОКР в развивающихся странах главным образом для адаптации продукции и процессов к условиям местных рынков. Но теперь усиливается тенденция к разработке технологий для региональных или глобальных рынков и к проведению прикладных исследований. Например, практически с нуля в середине 90-х годов доля Юго-Восточной и Восточной Азии в глобальной деятельности по разработке полупроводников в 2002 году достигла почти 30%.

"В настоящее время фирмы рассматривают части развивающегося мира как ключевые источники не только дешевой рабочей силы, но и экономического роста, квалифицированных кадров и даже новых технологий", - говорит Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Кофи Аннан в предисловии к докладу.

Как утверждает ЮНКТАД, расширение НИОКР в отдельных развивающихся странах является реакцией на обострение конкуренции, которое побуждает фирмы к наращиванию инновационной деятельности при более низких издержках. Особенно привлекают ТНК те принимающие страны, в которых благоприятно сочетаются низкие уровни заработной платы и значительные резервы квалифицированных работников. Историческая почти монополия развитых стран на ученых и инженеров утрачивается. Например, в 2000/01 году в Китае, Индии и России, вместе взятых, насчитывалась треть всех студентов вузов технических специальностей всего мира.

В докладе ЮНКТАД прогнозируется, что усиливающаяся тенденция интернационализации НИОКР, скорее всего, сохранит свое действие. Фундаментальные факторы будут и впредь побуждать ТНК вести поиск новых точек для развертывания деятельности в области НИОКР. А поскольку местные предприятия и учреждения в развивающихся странах участвуют в этой деятельности, они постепенно будут расширять свои возможности и улучшать свое положение для более широкого привлечения бизнеса.

Целых 69% фирм, ставших респондентами при проведении нового обследования ЮНКТАД, ожидают увеличения доли зарубежных НИОКР в своих совокупных расходах на исследования и разработки, и лишь 2% прогнозируют обратное. Чаще всего в качестве перспективного места для будущего расширения НИОКР упоминают Китай, за которым следуют США и Индия (диаграмма 2). В качестве других потенциальных кандидатов на

развертывание НИОКР среди развивающихся стран называют Республику Корея, Сингапур, Китайскую провинцию Тайвань, Таиланд и Вьетнам. Лишь немногие респонденты отметили наличие у них каких-либо планов расширения собственных НИОКР в Латинской Америке или Африке. Среди членов Содружества Независимых Государств в качестве предпочтительного кандидата на организацию деятельности в области НИОКР всех опережает Россия.

В докладе высказывается мысль о том, что прямые иностранные инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки способны помочь развивающимся странам в укреплении их инновационного потенциала, что позволит им осуществлять более серьезные функции, работать с более совершенным оборудованием и производить более сложную продукцию. Но эти выгоды невозможно получить автоматически. Требования, предъявляемые для вступления в эту игру, являются колоссальными, и большинство развивающихся стран оказались в стороне от этого. Участие развивающихся стран в деятельности ТНК в области НИОКР и получение выигрыша от подключения к их глобальным сетям в сфере НИОКР зависят от их технологического потенциала. А это в свою очередь напрямую связано с качеством людских ресурсов и институтов (включая организации и нормы, регулирующие инновационную деятельность) и от возможностей отечественных фирм.

Как явствует из разработанного ЮНКТАД Индекса инновационного потенциала, который в докладе этого года представляет собой новшество, между развивающимися странами в этих областях существует колоссальный разрыв. Его преодоление уже само по себе представляет собой серьезнейшую задачу в области развития. И это, как утверждается в докладе, имеет также исключительно важное значение для обеспечения получения выигрыша от интернационализации НИОКР большим числом стран мира.

Решающее значение согласованности политики

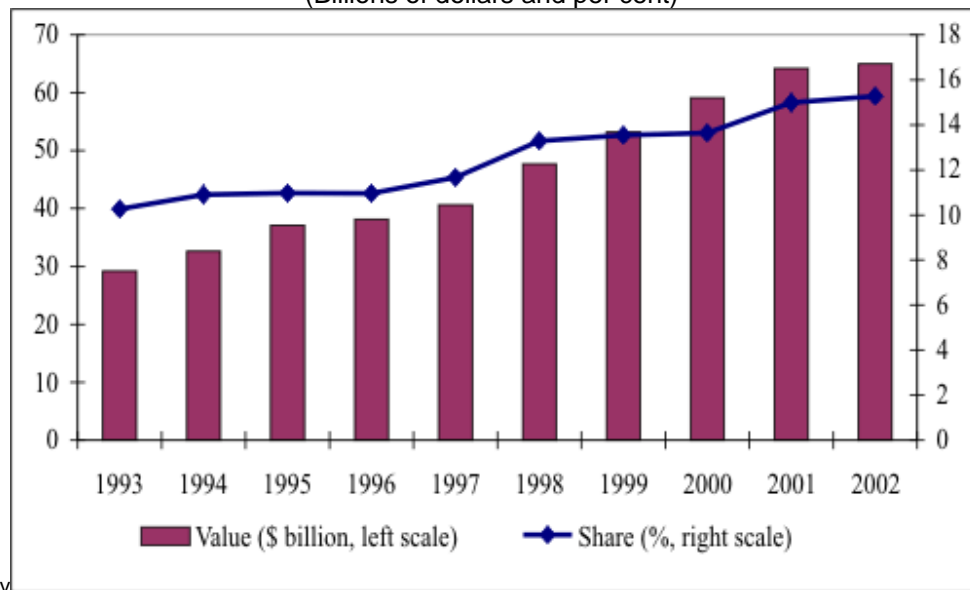
Из опыта тех развивающихся стран, которые в настоящее время превращаются в важные центры деятельности в области НИОКР, можно извлечь принципиальные уроки. Как указывается в докладе, особенно важное значение имеют активные и последовательные действия правительств, особенно в области инновационной, образовательной и инвестиционной политики. В рамках долгосрочной стратегии такие страны стремятся привлечь из-за рубежа технологии, квалифицированные кадры и капитал, осуществляют стратегические инвестиции в развитие кадровых ресурсов и создают научные парки, государственные научно-исследовательские и опытно-конструкторские лаборатории и инкубаторы. Они проводят также адресную политику в области ПИИ и создают системы для защиты интеллектуальной собственности.

ЮНКТАД предупреждает, что развивающиеся страны, которые в настоящее время имеют низкий инновационный потенциал, в краткосрочной перспективе не могут рассчитывать на привлечение НИОКР ТНК. Сегодня эти страны должны подумать о том, каким образом начать процесс форсирования экономической и технологической модернизации. Это - исключительно сложная задача, и многим странам понадобится помощь со стороны международного сообщества, особенно в области развития людских ресурсов. Такую поддержку можно использовать для усовершенствования местной инфраструктуры в сфере образования и для обеспечения возможности гражданам из развивающихся стран получить образование в развитых странах.

Доклад о мировых инвестициях и соответствующая база данных доступны в интерактивном режиме по адресам: www.unctad.org/wir и www.unctad.org/fdistatistics. Полный набор основных публикаций ЮНКТАД, посвященных ПИИ и ТНК (электронная библиотека ЮНКТАД/ЦТК ООН), можно найти по адресу: <http://unctc.unctad.org>.

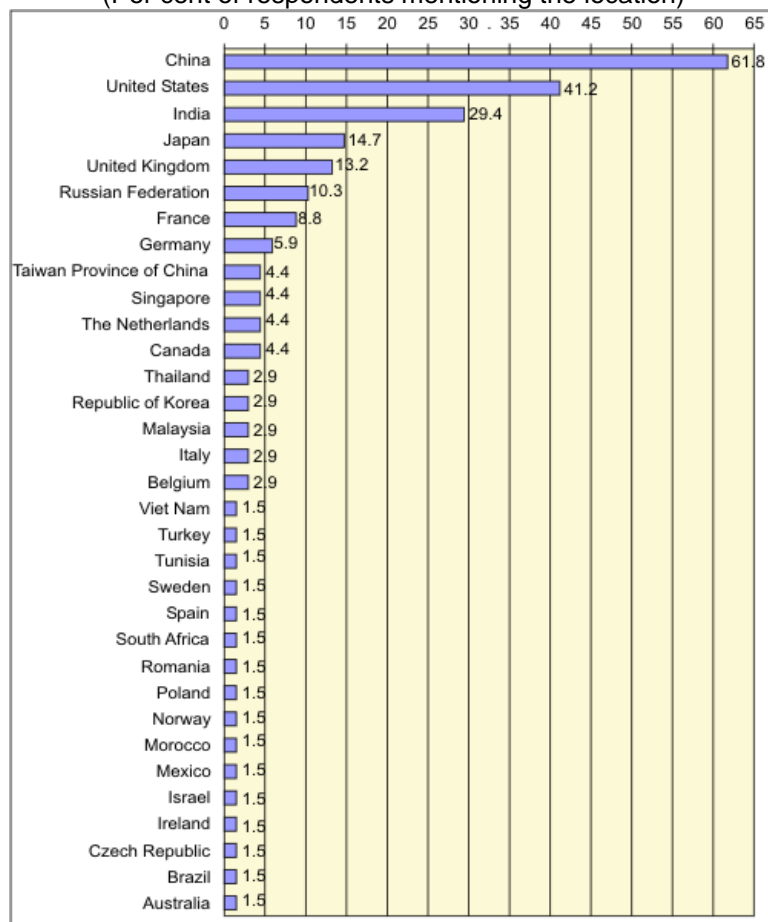
¹ **Доклад о мировых инвестициях, 2005 год: Транснациональные корпорации и интернационализация НИОКР (ДМИ-05)** (в продаже под № E.05.II.D.10, ISBN 92-1-112667-3) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по ниже указанным адресам или у торговых агентов Организации Объединенных Наций во многих странах. Цена: 75 долл. США; для жителей развивающихся стран: 30 долл. США. Сюда входят книга и КД-ПЗУ. Клиенты, желающие приобрести книгу или КД-ПЗУ отдельно либо получить значительные выдержки из текста, должны связаться с секциями продаж. Заказы или запросы для Европы, Африки и Западной Азии просьба направлять по адресу: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, факс: +41 22 917 0027, электронная почта: unpubli@un.org, а для Америки и Восточной Азии по адресу: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, NY 10017, USA, телефон: +1 212 963 8302 или +1 800 253 9646, факс: +1 212 963 3489, электронная почта: publications@un.org. Интернет: <http://www.un.org/publications> .

Figure 1: R&D expenditure by foreign affiliates, based on a sample of 30 economies, value and share in business R&D, 1993-2002
(Billions of dollars and per cent)



Source: UNCTAD, *World Investment Report 2005*.

Figure 2: Most attractive prospective R&D locations, 2005-2009
(Per cent of respondents mentioning the location)



Source: UNCTAD, *World Investment Report 2005*.