

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ: ВОЗМОЖНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА**

**Асадуллина А.Ф., Бакайкина А.В.**

**Научный руководитель – Второв А.А.**

*Государственный университет - Высшая школа экономики, г. Москва*

До недавнего времени Россия практически не привлекала прямые иностранные инвестиции (ПИИ) – сначала это было связано с закрытой экономической системой, а затем – с политической и экономической нестабильностью в 1990-е гг. С середины 2000-х гг., когда в России начался быстрый рост ВВП и личных доходов населения, приток ПИИ резко увеличился: от менее 10 млрд. долл. США в 2003 г. до более 70 млрд. долл. США в 2008 г. (по данному показателю Россия входит в число лидеров, занимая 5-е место в мире). Однако, если, например, в странах Юго-Восточной Азии инвестиции сосредоточены преимущественно в наукоемких отраслях, то в России это, прежде всего - экспортные отрасли промышленности, розничная и оптовая торговля, сфера недвижимости.

В настоящее время правительство РФ поставило задачу построения так называемой «экономики знаний» - экономики, сочетающей сплав высоких технологий, мощной системы образования и наличия высококачественного человеческого капитала. Этого невозможно добиться без грамотной политики правительства в области привлечения иностранного капитала в высокотехнологичные производства (high-tech manufacturing). В этой связи особенно эффективным является использование опыта некоторых развивающихся стран, прежде всего, стран Юго-Восточной Азии, в короткие сроки добившихся значительных результатов в данной сфере.

Целью данной работы является анализ инвестиционной политики стран Юго-Восточной Азии на примере Сингапура и Китая и оценка возможности ее применения в российских условиях. В рамках ее достижения предполагается решение следующих задач: оценка инвестиционного климата Китая, России и Сингапура, выявление его сильных и слабых сторон; анализ мер Правительств стран, проводимых для привлечения ПИИ и оценка возможности их применения в России.

Изучение инвестиционного климата Китая, России и Сингапура показало, что причины притока ПИИ в наукоемкие отрасли экономик данных стран во многом различны. Если в Китае это в основном – емкий внутренний рынок (2-е место в мире), высокая прибыльность бизнеса, инвестиции со стороны «китайской диаспоры», относительно дешевая квалифицированная рабочая сила (заработная плата инженера в Китае в среднем в 6 раз ниже, чем в США), наличие крупных технопарков (более 70). В Сингапуре - низкие корпоративные налоги (налоги на прибыль составляет 18 %), высокая степень прозрачности, практически полное отсутствие коррупции, высокое качество инфраструктуры (2-е место в мире), системы образования и рабочей силы; высокая степень защиты прав интеллектуальной собственности (1-е место), наличие крупных технопарков (Tuas, Biopolis) и высокотехнологичных кластеров (Singapore Science park). Инвестирование в наукоемкие отрасли российской экономики развито довольно слабо, сильные стороны российской экономики связаны, прежде всего, с низким уровнем оплаты труда исследователей.

Среди слабых сторон экономик Китая и России следует выделить: коррупцию и слабую систему защиты прав собственности, наличие серьезных социальных диспропорций, высокую степень государственного вмешательства в экономику, существенный политический риск, низкое качество существующей инфраструктуры, слабо конкурентную систему образования, слабые связи между исследовательскими лаборато-

риями и промышленным сектором. Риски вложения иностранного капитала в Сингапур связаны с высокой степенью государственного вмешательства в экономику, малым размером территории, отсутствием природных ресурсов, низкой емкостью внутреннего рынка, высокой стоимостью рабочей силы.

Успешность стран Юго-Восточной Азии в привлечении ПИИ в наукоемкие отрасли обусловлена, прежде всего, грамотной политикой правительств стран. Так, в Китае активное вмешательство государства в сектор науки и технологии началось после 1978 г., когда правительство страны начало «четыре модернизации» в сельском хозяйстве, промышленности, государственной обороне, науке и образовании. Были созданы новые исследовательские лаборатории, более 800 тыс. ученых получили рабочие места. Сингапур также проводит активную политику в области привлечения иностранных инвестиций. Так, недавно был создан биомедицинский парк Tuas, предназначенный для фармацевтического и биологического производства, полностью оснащенный инфраструктурой: дорогами, дренажными сетями, энергией, водой и телекоммуникационными линиями. Третья фаза еще одного немаловажного проекта – Biopolis - будет введена в эксплуатацию в 2010 г.

Таким образом, следует отметить немаловажную роль политики правительств стран в области привлечения иностранных инвестиций в наукоемкие отрасли. Совершенствуя инфраструктуру, предоставляя значительные льготы иностранным инвесторам, повышая качество образования и создавая собственные базы для проведения научных исследований, Сингапур и Китай за короткое время добились значительных результатов. В рейтинге глобальной конкурентоспособности первая страна занимает 3-е место, вторая - 29-е, что намного выше места, занимаемого Россией (63-е из 134).

Правительству России, чтобы достичь поставленных целей в области построения инновационной экономики, необходимо проводить курс, во многом схожий с тем, который проводили страны Юго-Восточной Азии, это может быть достигнуто посредством комплексного совершенствования инфраструктуры и системы защиты прав интеллектуальной собственности, а также развития человеческого капитала.

В настоящее время назрела острая необходимость в создании Целевой программы по развитию инфраструктуры. Для привлечения иностранного капитала также необходимо принятие Федерального закона «О государственно-частном партнерстве», который бы позволил регламентировать правовые отношения в этой сфере. Основные направления совершенствования инфраструктуры должны быть сосредоточены вокруг создания логистических центров, позиционирования городов Сибири и Дальнего Востока как крупных узловых транспортных центров.

В области защиты прав интеллектуальной собственности необходимо последовать пути Китая - усилить степень взаимодействия с агентствами, занимающимися вопросами международных преступлений, а также создать при крупных российских университетах исследовательские центры, занимающиеся защитой прав собственности.

Для развития человеческого капитала необходимо значительно модернизировать существующую систему образования путем повышения ее стандартов, ликвидации «потемкинских деревень» в НИИ, использования опыта Сингапура по привлечению крупнейших западных университетов мира на территорию России, таких как Stanford University, Massachusetts Institute of Technology, INSEAD.