

реализует программы обязательного государственного страхования, устраняя тем самым проблему отрицательного отбора и морального риска);

- контроль за производством и сбытом.

Чтобы блокировать последствия асимметричности информации, государство может использовать следующие инструменты:

1. Лицензирование.
2. Стандартизацию и сертификацию (закон Республики Беларусь «О сертификации продукции, работ и услуг»).
3. Контроль рекламной активности продавцов, препятствующий размещению ложной или вводящей в заблуждение рекламы (закон «О рекламе») [4, с. 346–349].

В качестве вывода нужно сказать, что именно государственное регулирование позволяет рынку сохранять некоторую стабильность и сглаживает рыночные провалы, а в некоторых случаях и вовсе их нейтрализует. Каждый из недостатков рынка порождает то или иное направление его регулирования. Следовательно, государственное вмешательство в экономику необходимо, при этом особо важно найти правильное сочетание государственных и рыночных механизмов.

Литература

1. Министерство экономики Республики Беларусь. Государственная антимонопольная политика в Республике Беларусь. Интернет-адрес: <http://www.economy.gov.by/ru/antitrust/national-competition-policy-in-the-rb>.
2. Закон Республики Беларусь «О естественных монополиях». Минск: НРПА РБ. 2003. № 1.
3. Микроэкономика: учеб. пособие / И.В. Новикова, Ю.М. Ясинский, А.О. Тихонов и др.; под ред. И.В. Новиковой, Ю.М. Ясинского. Мн: Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2006.
4. *Бондарь А. В.* Микроэкономика, 2-е изд. / Минск: Белорусский государственный экономический университет. 2009.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНГАПУРСКОГО ОПЫТА ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Е. Д. Стрелец, С. Е. Шевчик

Сингапур – высокоразвитая страна с рыночной экономикой и низким налогообложением, в которой важную роль играют транснациональные корпорации. Номинальный ВВП за 2012 год составил \$318,9 млрд в то время как инфляция составила 5,2 %. Во многих мировых рейтингах Сингапур находится среди лидеров (1-е место – наименее коррумпиро-

ванная страна в мире, 2-е место – по уровню безопасности, 3-место – по уровню золотовалютных резервов).

Экономика сильно зависит от экспорта, особенно в области бытовой электроники, информационных технологий, фармацевтики. Сингапур – крупнейшая торговая держава региона. Экспорт – 414,8 млрд долл., в том числе продукция электронной и электротехнической промышленности, потребительские товары, продукты переработки натурального каучука, нефтепродукты.

В 1959, когда премьер-министром стан Ли Куан Юн, объем валового национального продукта на душу населения составлял 400 долларов США. При правлении Ли Куан Юна страна совершила прыжок «из третьего мира в первый». Основными составляющими успеха сингапурского «экономического чуда» являются:

- ведущая роль государства в выработке стратегии развития и контроля за выполнением плановых индикаторов;
- низкие ставки налогообложения;
- высокий объем иностранных инвестиций;
- бесплатная медицина и образование;
- государственная поддержка долгосрочного кредитования жилищного строительства;
- пенсионная накопительная система;
- «просвещенный авторитаризм» – общественно-политическая система с элементами, как авторитаризма, так и демократии;
- толерантное полиэтническое общество;
- трудолюбие и дисциплинированность населения.

Почему для Беларуси полезен и важен опыт Сингапура? Ответ на этот вопрос прост. Сингапур имеет схожее с Беларусью экономико-географическое положение:

- находится на пересечении транспортных артерий;
- практически не имеет природных ресурсов;
- экономика сильно зависит от внешней торговли.

Сингапур постоянно входит в число лидеров по привлечению прямых иностранных инвестиций. Этому способствует хорошо развитая инфраструктура.

ФИНАНСОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Последние реформы в сфере налогообложения подтверждают статус Сингапура как финансового центра мирового уровня. Услуги по управлению активами и собственностью лиц, владеющих крупным чистым

капиталом, являются неотъемлемой частью финансовой индустрии Сингапура. Целевой паевой траст (Designated Unit Trust (DUT)). Схема DUT эффективно использовалась в развитии инвестиционной фондовой индустрии Сингапура, что принесло ему SGD1 триллион. В настоящее время определенные виды доходов, получаемых паевыми трастами, соответствующими статусу DUT, не облагаются налогом. Прибыль, распределяемая DUT из суммы полученных доходов, также освобождается от уплаты налогов при получении индивидуальными пайщиками.

Трасты по управлению недвижимостью (Real Estate Investment Trusts (REITs)). Принимая во внимание все возрастающую привлекательность REITs как класса активов, неудивительно, что Сингапур стремится стать лидирующим финансовым центром региона в сфере сделок с недвижимостью.

Кэптивные страховые компании создаются для страхования рисков внутри группы ассоциированных компаний. В то время как использование кэптивных структур может дать налоговые преимущества группе компаний, их использование является типичной шагом в осуществлении всей программы управления рисками.

Компания HedgeFund Intelligence, которая занимается мониторингом индустрии хедж-фондов, считает, что Сингапур является более конкурентоспособной юрисдикцией для хедж-фондов в Азии. За первое полугодие 2007 года было создано двадцать новых хедж-фондов. Суммарные активы фондов увеличились более, чем вдвое. У пяти сингапурских фондов активы превышают 1 млрд USD.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИНГАПУРА

Научно-техническая политика в странах региона реализуется через механизмы выделения бюджетных средств на поддержку наукоемкого производства и отраслей промышленности, выпускающих конкурентоспособную продукцию на основе последних достижений науки и техники, требующих значительных затрат на НИОКР и привлечения квалифицированных кадров.

Одним из последних примеров создания инновационных центров в Сингапуре может считаться открытие компанией Cisco в июле 2009 года своего первого в мире центра инноваций под названием EPIC@SG (Enabling Platform Innovation Centre in Singapore).

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИНГАПУРА

Понимание правительством страны первостепенной роли ИТ в современном мире привело к созданию стратегических программ, с которых началось интенсивное развитие ИКТ:

- программа компьютеризации государственной гражданской службы;
- национальный план по информационным технологиям;
- план ИТ 21 (Разумный остров – Intelligent Island).

Электронное правительство (ЭП) – самое развитое в мире наряду с США и Канадой. Создание ресурсов ЭП началось еще в 1981 г. В 1995 г. одним из первых в мире начал функционировать сайт ЭП.

Бюджет проекта – 1,5 млрд. долл. Цель – «стать ведущим электронным правительством для лучшего служения нации в цифровой экономике».

КАДРОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИНГАПУРА

Правительство Сингапура способствовало открытию филиалов таких известных университетов, как:

- Чикагский (University of Chicago);
- Стэнфорда (Stanford University);
- им Дж Хопкинса (John Hopkins University);
- Массачусетский технологический (Massachusetts Institute of Technology).

Национальные образовательные институты:

- Национальный университет Сингапура (National University of Singapore);
- Сингапурский университет управления (Singapore Management University).

В Сингапуре разработаны государственные программы поддержки занятости лиц старшего возраста. Одна из них получила название «Назад на работу» (Back-To-Work). Ее цель – сократить нехватку рабочих рук на рынке труда и зависимость от привлечения иностранной рабочей силы за счет вовлечения в трудовой процесс пенсионеров и домохозяйек. Еще одна программа – «Подготовка лиц в целях трудоустройства» (People For Jobs Traineeship Programme) разработана для содействия компаниям в трудоустройстве лиц старше 40 лет.

ЭКСПЕРТНО-КОНСАЛТИНГОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИНГАПУРА

Сингапур – первая страна в Азии, которая проводила в 2006 году на своей территории Дипломатическую конференцию по интеллектуальной

собственности (ИС), что свидетельствует о приверженности Республики делу внесения вклада в развитие международной структуры ИС.

В Сингапуре существует Ведомство интеллектуальной собственности Сингапура (ВИСС), которое предприняло меры по содействию использования системы интеллектуальной собственности малыми и средними предприятиями (МСП) путем создания фонда для патентных заявок.

Фонд для патентных заявок (ФПЗ) оказывает финансовое содействие для покрытия части расходов, связанных с патентными заявками, включая расходы на составление, юридические расходы и расходы на подачу.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной работы, можно сделать вывод, что Сингапур занимает одни из ведущих позиций среди азиатских стран по внедрению инноваций. Необходимо также отметить значительную роль правительства в развитии своей национальной инновационной системы. Последние реформы в сфере налогообложения подтверждают статус Сингапура как финансового центра мирового уровня и открывают новые возможности для инвестирования для предприятий и лиц, владеющих крупным чистым капиталом. Правительство Сингапура уделяет должное значение защите интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности и Сингапур являются партнерами в области альтернативного урегулирования споров.

Литература

1. Последние реформы в сфере налогообложения подтверждают статус Сингапура как финансового центра мирового уровня. Интернет-адрес: http://www.nalogi.net/invest_prew.htm?id=105.
2. Сингапур: стремительный рост индустрии хедж-фондов. Интернет-адрес: <http://www.nexus.ua/content/view/546/144/>.
3. Социальные аспекты национально-этнических проблем развивающихся стран Юго-Восточной Азии (Индонезия, Малайзия, Сингапур, Таиланд, Филиппины), Сборник научных трудов под редакцией Толмачева Н.А. М.: ВГБИЛ, 1984.

СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫЙ БИЗНЕС В США НА ПРИМЕРЕ ПУБЛИЧНОЙ КОМПАНИИ GOOGLE

А. М. Цурко

Целью данной работы является изучение теории корпоративной социальной ответственности и практики социально ответственного бизнеса в США на примере публичной компании Google. Актуальность работы заключается в том, что корпоративно социальная ответственность является