

небольшое расстояние (180 км) между Вильнюсом и Минском одним из способов продвижения нашей станы на международном рынке является тесное сотрудничество с литовскими фирмами в разработке маршрутов, при котором клиенты могли бы совмещать отдых в Литве с экскурсиями по Беларуси.

Как один из факторов, способствующих улучшению имиджа страны на международном рынке можно рассматривать торговлю сувенирами, а она в республике находится в зачаточном состоянии. В то же время по данным ВТО, продажа сувениров приносит каждый десятый туристский доллар крупным городам мира. Эксперты именно по объему торговли сувенирами рассчитывают «коэффициент возврата»: чем больше доходы от продажи сувенирной продукции, тем больше вероятность, что каждый второй турист посетит город еще раз. Покупая национальные сувениры, турист не только приносит деньги стране, но и создает ей рекламу у себя на родине.

Негативно сказывается на развитии туризма и существующая система налогообложения и регулирования туристской отрасли. На разных уровнях принимаются решения, которые зачастую даже не согласовываются с Министерством спорта и туризма. Например, в начале 2004 г. Госкомитетом по авиации принято решение об отчислении части средств из прибыли туристических компаний. Туризм в настоящий момент отнесен к высокорентабельным видам деятельности, в результате чего к туристским предприятиям применяются повышающие коэффициенты арендной платы. Введен налог на ввоз автобусов – 3 евро с кубического сантиметра, в ряде городов горисполкомами вводятся 10-процентные или 5-процентные налоги на туристическую деятельность, что серьезно подрывает конкурентоспособность белорусских услуг. В результате вышеназванных обстоятельств стоимость отдыха на белорусских курортах приближается к стоимости отдыха в Одесской области, включая проезд. В то же время в Москве с 1 января отменен аналогичный 5% налог на выручку, поскольку он приносит обратные результаты: снижение оборотов ведет к снижению общей суммы налоговых поступлений.

Необходимо отметить, что в Беларуси большая часть времени года приходится на межсезонье, в то время как содержание объектов необходимо осуществлять круглый год. В данной ситуации целесообразно было бы введение принципа сезонного налогообложения для туристических организаций.

УДК 330.341.1

Хутова Е.Н.

АНАЛИЗ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СВОБОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Уровень применяемых в производственной сфере технологий во многом определяет экономическое и социальное развитие любого государства. Только передовые технологии способны обеспечить по настоящему современное конкурентоспособное производство, высокое качество отечественных товаров, возможность завоевания внешних рынков.

Независимо от целей создания свободных зон в мировом хозяйстве, все они предполагают общие научно-технологические цели: использование новейших зарубежных и отечественных технологий; приобщение к новым формам управленческого труда; привлечение опыта и научно-исследовательских достижений инженерно-технических центров; повышение эффективности используемых производственных мощностей, инфраструктуры и конверсионных

На объемах въездного туризма сказывается высокая стоимость белорусской въездной визы. На сегодняшний день стоимость белорусской визы выше, чем у стран-соседей: Украины, России и стран Балтии. Как известно, для привлечения туристов ряд стран делали въезд в страну вообще бесплатным. Даже снижение стоимости виз способствует росту общего объема валютных поступлений. Кроме того, целесообразно упростить визовый режим в целом, как и поступают Россия и Украина, поскольку многих туристов отпугивают именно визовые формальности. Строгий визовый режим в ряде случаев оправдан, поскольку защищает страну от нелегальной эмиграции, но отмена виз для ряда высокоразвитых стран (страны ЕС, Япония, США) представляется целесообразной.

Существует еще ряд моментов, способных положительно сказаться на развитии въездного туризма: максимальное сокращение времени оформления пограничных и таможенных формальностей, отмена регистрации иностранных граждан, развитие придорожного сервиса а также услуг при туристических объектах, приведение в соответствие качества приема и обслуживания уровню цен.

Перспективным направлением деятельности может стать развитие агро- и экотуризма. И некоторые шаги в этом направлении уже сделаны: 10 мая 2003 г. общественным объединением «Агро- и экотуризм» проведена Первая международная конференция по сельскому туризму в Беларуси. Развитие этого направления в республике может помочь сельскому населению, создать новые рабочие места, способствовать пропаганде национальных традиций, истории, культуры. Данное направление деятельности с успехом развивается в Литве и на Украине.

Для более эффективного использования имеющихся ресурсов целесообразно создание региональных программ развития туризма, поскольку местные органы владеют наиболее полной информацией о туристических возможностях данной местности. Эта модель получила широкое распространение на Западе, а у нас практически не используется.

Необходимо отметить, что даже при благоприятном стечении обстоятельств создание привлекательного национального турпродукта – очень долгий процесс, и для того, чтобы обеспечить развитие въездного туризма, необходимы совместные действия государства и туристских фирм.

комплексов.

При создании промышленно-производственных СЭЗ в основу должны быть положены передовые технологии, а экономика страны должна находиться в состоянии непрерывной технологической революции, как это было, например, в конце 50-х - 60-х годах. Всего лишь через 15 лет после окончания Великой Отечественной войны, к 1960 г., Россия имела лучшие в мире атомный подводный флот, авиацию и ракетноносители - средоточие новейших технологий, материалов и производств без каких-либо инвестиций со стороны, только за счет энтузиазма и работоспособности своего народа.

Для развития отечественных технологий необходимы государственные приоритеты, устанавливаемые ежегодно (как это делается, например, в Японии), источники и механизмы

Хутова Елена Николаевна, доцент каф. мировой экономики, маркетинга, инвестиций Брестского государственного технического университета.

Беларусь, БГТУ, 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.

финансирования инновационной деятельности, стимулы. Так как в рамках всей страны эти процессы затруднены, их инициирование необходимо заложить в рамки деятельности СЭЗ.

Особого внимания заслуживает китайская практика создания СЭЗ, где с 1980 года было создано пять особых экономических районов (ОЭР), открыто для внешней торговли четырнадцать городов (все крупные портовые города страны). Причем в крупных и средних городах страны было создано 52 зоны освоения новых и высоких технологий государственного значения. ОЭР ориентированы на внешние рынки. Из пяти особых экономических районов экспортируется более 50% производимой там продукции, развивается главным образом обрабатывающая промышленность, а также сфера НИОКР и торгово-сбытовая сеть.

Южная Корея - в полной мере использовала хаос в промышленности и науке в период развала СССР и становления новых независимых государств для усиления инновационного потенциала страны. В созданные технопарки персонально приглашались из стран СНГ (в первую очередь из России, Украины, Казахстана и Узбекистана) ученые-прикладники, носители ноу-хау для проведения исследований, завершения своих нереализованных идей, постановки технологий. Им давались хорошие оклады, создавались все условия для плодотворной работы. Таким образом, в сжатые сроки и при весьма скромных затратах были сняты (и продолжают сниматься) "сливки" с прикладных НИОКР, на выполнение которых ушли многие миллиарды рублей.

Программой развития промышленного комплекса Республики Беларусь на 1998-2015 годы предусматривает привлечение в СЭЗ новых и высоких технологий. Приоритетными видами деятельности в СЭЗ должны стать экспортно-ориентированные производства, а также высокотехнологичные импортзамещающие производства, использующие разработки отечественных и иностранных научно-исследовательских центров.

Однако анализ деятельности свободных зон показывает, что большинство реализуемых в СЭЗ инвестиционных проектов не отвечают критериям новизны и наукоемкости. Подобное положение объясняется в первую очередь тем, что СЭЗ в своем развитии проходят период становления, характеризующийся отработкой конкретных методов и подходов к привлечению инвесторов.

Инновационное развитие свободных экономических зон возможно только в тесной взаимосвязи с инновационными государственными программами, а так же с программами развития отдельных регионов. Без науки, академической и вузовской, отраслевой и внутрифирменной, немыслима любая инновационная деятельность.

Возможности инновационного потенциала у свободных экономических зон различны. Наиболее высоки они у СЭЗ "Минск", так как в столице сконцентрированы основные научные силы республики. Вторым по научно-техническому потенциалу в республике по праву считается Гомель. Здесь имеется 35 научных, проектных институтов и специальных

конструкторских бюро, действует 5 вузов, работает 150 докторов наук и свыше 800 кандидатов наук.

Администрация СЭЗ "Гомель-Рагон" заключила договоры о долгосрочном творческом сотрудничестве со всеми местными вузами и научными институтами, предусматривающие использование научно-технических разработок вузов и НИИ на предприятиях СЭЗ, обмен информацией о применении новых и высоких технологий при осуществлении инвестиционных проектов. В 2000 году конкурсная комиссия СЭЗ рекомендовала к реализации инвестиционный проект «Проектирование, изготовление и внедрение ресурсосберегающих и экологически чистых импортзамещающих технологий», ставший краеугольным камнем в развитии высоких технологий в зоне.

В СЭЗ «Брест» в 2000–2003 годах были зарегистрированы в качестве резидентов предприятия, деятельность которых основывается на передовых технологиях: ИП «Армита» - производство компакт-дисков; СП «БелТрансОйл» - переработка газового конденсата; СП «ФА-уН» - производство фармацевтических препаратов; УП «Гефест-Кварц» - производство термостойкого листового стекла; ИП «МИВА» - производство коаксиальных трансформаторов; СП «Евростекло» - производство стеклянной колбы, ООО «Универсал-Систем» - производство строительных конструкций и другие.

В декабре 2001 г. в состав зоны включены производственные площади 5 предприятий: ОАО "Брестский электромеханический завод", ГП "Брестский электроламповый завод", ОАО "Брестский радиотехнический завод", ГП "Завод Цветотрон", ГП "Брестский машиностроительный завод". Комплексное развитие вошедших в СЭЗ территорий позволило осуществить переход на выпуск наукоемкой и ресурсосберегающей продукции с использованием разработок самих предприятий и брестских ВУЗов, увеличить экспортные поставки и поступления валюты в область.

Для дальнейшего развития СЭЗ «Брест» и возможности привлечения высоких технологий предполагается внедрение программ, имеющихся в учебных заведениях и научно-исследовательских институтах научных разработок и проектов в СЭЗ, предложения их потенциальным инвесторам.

Таким образом, проведенный анализ показывает, что стратегическим «партнером» инвестиций в свободные экономические зоны должны стать инновации, позволяющие эффективно реструктуризировать и развивать отрасли экономики, а также обеспечить оптимальную направленность инвестиционных процессов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Друзик Я.С. Острова экономической свободы // СЭЗ. 2002. - №1-3.
2. Меданский В.Г. Инновационный менеджмент: Учебник. – М: ИНФРА-М. 2002.
3. Никитенко П.Г. Воспроизводство интеллекта – решающий фактор прогресса.//Экспорт & Импорт. 2001- №8.
4. Савин В.А. О свободных экономических зонах // Менеджмент в России и за рубежом №6 / 1999.

УДК 332.122

Кривецкий А.Н., Кривецкий В.Н.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЗДАНИЯ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН В ОБЪЕДИНЁННЫХ АРАБСКИХ ЭМИРАТАХ НА ПРИМЕРЕ СЭЗ «ДЖЕБЕЛЬ АЛИ»

Хотя Объединенные Арабские Эмираты на протяжении долгого времени были территорией с низкими налогами для бизнеса и совершенно безналоговой для местных жителей,

страна относительно недавно стала привлекать значительные иностранные инвестиции. Одной из причин такого положения была местная политическая ситуация. Другим большим пре-

Кривецкий Александр Николаевич, старший экономист ОАО «БЕЛИНВЕСТБАНК».

Кривецкий Владимир Николаевич, аспирант каф. бухгалтерского учета, анализа и аудита Брестского государственного технического университета.

Беларусь, БГТУ, 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.

Экономика