

в инаугурационном обращении назвал США «избранной страной, достаточно просторной для наших потомков в сотом и тысячном колене», и предвидел времена, когда «наше быстрое размножение преступит эти пределы и заполнит весь северный, если и не южный континент народом, говорящим на одном языке, управляемым сходными законами и государственными формами» [4, с. 43].

Таким образом, активная экспансионистская политика США в первые десятилетия самостоятельного существования, которая осуществлялась любыми доступными способами и методами, позволила создать необходимую основу для бурного роста американской экономики на протяжении XIX в. и вывела США в ряды лидеров мира. Эта стратегия стала основой внешнеполитического курса всех американских президентов вне зависимости от их партийной принадлежности и получила широкую поддержку деловых кругов США, заинтересованных в новых рынках сбыта и ресурсах.

Литература

1. Вард, Г. История США / Г. Вард / пер. с англ. И. А. Сергеевой. — М. : АСТ ; Астрель, 2009. — 256 с.
2. Миньяр-Белоручев, К. В. Территориальная экспансия и развитие США в XIX в. / К. В. Миньяр-Белоручев // Вестник Челябинского государственного университета. — 2009. — № 41. — С. 123–132.
3. Гонионский, С. А. Территориальная экспансия США в начале XIX в. / С. А. Гонионский // Новая и новейшая история. — 1958. — 5. — С. 33–50.
4. Печатнов, В. О. История внешней политики США / В. О. Печатнов, А. С. Манькин. — М. : Международные отношения, 2012. — 672 с.

Проблемы и перспективы развития ИТ-отрасли в Республике Беларусь

*Шециук Е. А., студ. IV к. БГЭУ,
науч. рук. Дудко Е. Н., канд. эк. наук*

ИТ-сфера — одна из областей белорусской экономики, которая может поднять позиции Республики Беларусь на мировом рынке.

Ключевой «точкой отсчета» ИТ-сферы в Беларуси считается сентябрь 2005 года, когда вышел Декрет Президента РБ № 12 «О Парке высоких технологий» [1]. В седьмом ежегодном отчете Международного союза электросвязи «Измерение информационного общества, 2015 год» Беларусь занимает 36-е место в мире по Индексу развития информационно-коммуникационных технологий из 167 представленных стран [2].

Отрасль ИТ-услуг является экспортно-ориентированной и характеризуется высокой инвестиционной активностью. Следует отметить активность следующих стран: США, Россия и Нидерланды, Германия, Австрия, Франция, Бельгия, Швейцария. ИТ-продукция и услуги по данным национальной статистики подразделяются на: издание программного обеспечения; разработка программного обеспечения и консультирование в этой области; обработка данных; деятельность, связанная с базами данных. При анализе сегментов ИТ-рынка Беларуси выделяется 2 основные бизнес-модели: заказная (сервисная) модель; продуктовая модель. Однако большинство компаний работают по смешанной модели [3].

Установлено, что создание технопарков способствуют росту количества предприятий, работающих в данной области. Парк высоких технологий был создан в Беларуси в 2005 году. Согласно статистической отчетности ПВТ в 2015 году увеличил экспорт до 705,6 млн долларов. Разработанное в Парке программное обеспечение в 2015 году поставлялось заказчикам из 61 страны мира. В 2015 году в ПВТ привлечено 145,3 млн долларов прямых иностранных инвестиций. На текущий момент в Парке высоких технологий осуществляют деятельность 152 резидентов. По состоянию на 1 января 2016 года общая численность работающих в Парке составила 24 037 человек [4].

Наиболее значимые факторы, влияющие на конкурентоспособность ИТ-отрасли Республики Беларусь: хорошая репутация ИТ-компаний Беларуси; географическая и культурная близость Беларуси к Европе; развитая инфраструктура; высокий уровень образования; значительные налоговые преференции [3].

Проведенное исследование развития ИТ-отрасли позволило определить слабые стороны и возможности дальнейшего развития в рассматриваемой сфере. К слабым сторонам и ограничениям отнесены: ограниченность квалифицированных трудовых ресурсов в данной области, так как нет возможности покрыть действительно крупные проекты только за счет собственного персонала; низкий уровень знания английского языка девелоперами и программистами; низкий уровень инвестирования в инновационные проекты со стороны государства; низкий уровень внутреннего спроса; недостаточно высокий уровень квалификации менеджмента; риск ограничения налоговых льгот, так как Беларусь уступает другим странам в стабильности законодательной системы, предоставлении экономической свободы и страховании ИТ-бизнеса [3].

К возможностям относятся: создание тренинговых и образовательных центров (в этом направлении Парк высоких технологий делает определенные шаги, т. к. при Парке действует образовательный центр, из числа выпускников которого резиденты ПВТ могут выбрать себе новых работников); существует значительный потенциал для роста индустрии смежных с ИТ-услугами, например, таких, как микро-, опто- и наноэлектроника, ме-

хатроника, передача данных, радиолокация, радионавигация, радиосвязь; строительство современных бизнес-центров, удовлетворяющих потребностям IT-компаний; государственная поддержка IT-образования (предлагается ввести предмет «Программная инженерия», необходимо также обучение техническому английскому и создание Академии информационных технологий, которая будет параллельно либо на базе высшего образования готовить специалистов IT-отрасли); развитие внутреннего рынка информационных технологий; интеграция с другими государствами в области IT (в этом направлении Республика Беларусь делает определенные шаги, т. к. на последнем совместном заседании Министерства образования и науки России и Министерства образования Беларуси прорабатывался вопрос о создании Белорусско-российского технопарка).

Республика Беларусь обладает всеми необходимыми базисными предпосылками для создания информационных технологий, как для собственных нужд, так и на экспорт.

Литература

1. О Парке высоких технологий: Декрет Президента Республики Беларусь, 22 сентября 2005 г., № 12. [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://belinter.net/docs/dekret-prezidenta-respubliki-belarus-12-o-parke-vysokikh-tehnologii>. — Дата доступа : 17.04.2016.

2. Международный союз электросвязи: Индекс развития информационно-коммуникационных технологий в странах мира в 2015 г. // ЦЕНТР ГУМАНИТАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://gtmarket.ru/news/2015/11/24/6988>. — Дата доступа : 10.04.2016.

3. IT-рынок // ЮНИТЕР [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://investinbelarus.by/docs/-21948.pdf/>. — Дата доступа : 16.04.2016.

4. Факты и цифры [Электронный ресурс] / Сайт Парка высоких технологий. — Режим доступа : <http://www.park.by/topic-facts/>. — Дата доступа : 17.04.2016.

Роль личности в кросс-культурном диалоге между Республикой Беларусь и Государством Израиль в условиях мировой глобализации

*Ших К. В., магистрант БГУ,
науч. рук. проф. Шарано А. В., д-р ист. наук*

Одной из определяющих тенденций современного этапа развития международных отношений стало выдвижение на передний план вопросов, связанных с глобализацией, создающей угрозу национальной самобытности, культурно-цивилизационному многообразию мира, свободе личности.