минимальной заработной платы в Республике Беларусь [2].

Таким образом, хозяйственно-правовой режим СЭЗ способствует привлечению инвестиций в регион на долгосрочной основе. Об этом свидетельствует строительство крупных производственных комплексов в СЭЗ «Брест». Привлекательные инвестиционные стимулы в рамках СЭЗ придают значительный импульс развитию брестского региона. На приграничных территориях создаются новые производства, основанные на передовых технологиях (в т. ч. имеющие импортозамещающую направленность); увеличивается количество рабочих мест, растут объемы производства, расширяются экспортноимпортные потоки, создаются условия для массового привлечения инвестиций, увеличиваются налоговые сборы. Привлекательность СЭЗ «Брест» для инвесторов связана с возможностью расширения своей деятельности, получения высокой прибыли и надежных гарантий возврата вкладываемых капиталов.

ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Брестская область: статистический ежегодник 2009 г. Отв. за вып. В.А. Вилавская. Брест: ООО «Бланкор», 2009 . - 450 c.
 - 2. Нормативно-правовая база: СЭЗ «Брест». Брест, 2006. 21 с.
 - 3. Официальный сайт СЭЗ «Брест» / www. fez.brest.by

Сметюх А.В.,

Брестский государственный технический университет, г. Брест, Республика Беларусь SashaSmetyukh@yandex.ru

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Теоретико-методологические вопросы построения региональных инновационных систем (РИС) получили развитие в трудах Г. Нельсона, Б.-А. Лундвалла, Н. Розенберга, К. Фримана и других зарубежных экономистов. В числе российских ученых, внесших свой вклад в развитие теории инновационных систем, необходимо выделить С.Ю. Глазьева, А.А. Дынкина, В.В. Иванова, Д.С. Львова, В.Л. Макарова, Л.Э. Миндели, К.И. Плетнева, А.Н. Фоломьева, А.Г. Фонотова, Ю.В. Яковца и др.

Инвестиционное обеспечение региональной инновационной системы отражает общие проблемы привлечения и использования финансов для различных целей социально-экономического развития страны и ее территорий. Этапы построения и функционирования РИС требуют не только финансов в форме денежных средств, но и инвестиций в самой разнообразной форме — реальные и финансовые (капиталовложения, имущественные вложения, лизинг, ноу-хау, сбережения населения и т.д.).

При создании РИС сущность финансово-инвестиционного обеспечения в рамках государства и региона не может ограничиваться функциями сбора, распределения и перераспределения денежных ресурсов на государственном (региональном) уровне. Финансово-инвестиционное обеспечение в условиях формирования РИС отражает многообразные права собственности и свободы экономической деятельности хозяйствующих субъектов, к которым относятся не только государство и регионы, но и отдельные предприятия, и частные лица. Так, например, вложение средств в технологии может означать привлечение важнейшего ресурса развития экономики — сбережения общества, не использованные на текущее потребление и направляемые на создание нового капитала. Мы считаем, что финансовая система, обеспечивающая РИС, должна включать разнообразные источники — финансы государства, регионов, предприятий, сбережения граждан (как потенциальных инвесторов). Инвестиции, направляемые в объекты РИС, не могут рассматриваться только как средство для формирования, распределения и использования денежных средств в целях выполнения функций и задач государства. Данное трактование сужает сферу применения инвестиций для целей функционирования РИС, так как они обслуживают не только государство, так и обеспечивают функции отраслей, предприятий, инвесторов, потребителей. Осуществление расширенного воспроизводства в рамках РИС присуще не только государству или региону в целом, но и предприятиям разных форм собственности. Для построения РИС важной задачей является выбор конкретной ее стратегии, в том числе и с учетом финансовых возможностей государства, региона и участников.

В целом организация инвестиционного обеспечения РИС должна включить следующие элементы:

источники поступления инвестиционных средств для целей инвестирования (процесс формирования инвестиций по возможным источникам);

механизм аккумуляции инвестиционных средств, поступающих из различных источников (аккумулирование средств на одном или нескольких расчетных счетов);

процедура вложения мобилизованного капитала;

механизм контроля за инвестированием (порядок использования средств, целевая направленность денежных потоков, обеспечение эффективности и достижение результата инвестирования);

механизм возвратности вложенных средств (условия возврата, расчеты с инвестором).

В качестве инвестиционных институтов, осуществляющих финансирование проектов РИС, выделяют государственные, негосударственные и смешанные структуры.

Обобщенный состав участников инвестиционного обеспечения РИС включает в себя многообразных субъектов экономики:

это предприятия (белорусские и совместные), на базе которых реализуются инвестиционные проекты. Они вкладывают свои финансовые средства, материальные и трудовые ресурсы, основные фонды в целях обеспечения предпринимательской деятельности, научно-исследовательских и опытно конструкторских работ.

это инвесторы - банки и другие финансовые организации, юридические и физические лица, осуществляющие инвестирование проектов и работ, вступающие во взаиморасчеты между участниками. Инвесторы могут быть отечественные и иностранные, а также со смешанным капиталом.

это зарубежные государства, компании, частные лица, предоставляющие финансовые средства, технологии, оборудование, сбытовые сети и др.

Инвестиционное обеспечение РИС может быть реализовано по трём основным направлениям:

инвестиционная деятельность органов региональной власти, ориентированная на возмездные и безвозмездные инвестиционные операции по приоритетным для региона направлениям;

инвестиционная деятельность негосударственных организационно-правовых структур с целью получения прибыли; инвестиционная деятельность частных лиц, преследующих свои личные коммерческие и некоммерческие интересы.

Республиканскому бюджету принадлежит ведущая роль в обеспечении развития всего региона и его отраслей. По нашему мнению построение РИС должно быть отражено в разделах бюджета региона на соответствующие периоды ее реализации. В данном случае особое значение имеет реализация государственного заказа на создание принципиально новых технологий и видов техники в виде предоставления различных грантов и субсидий.

Одним из звеньев инвестиционного обеспечения РИС могут стать внебюджетные фонды поддержки НИОКР, которые отделены от бюджета региона, имеют определенную самостоятельность и целевое назначение. Формирование внебюджетных фондов осуществляется за счет обязательных целевых отчислений. Внебюджетные фонды могут осуществлять: финансирование на конкурсной основе инновационных проектов научного, технологического, промышленного, характера; информационное обеспечение научных исследований в сфере промышленных технологий и т.д. Фонды способствуют повышению экономической эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектов и разработок на основе использования современных организационнофинансовых методов управления развитием науки и техники и усиления экономических требований, предъявляемых к их результатам. Источниками средств фонда являются регулярные и единовременные поступления от учредителей и иных лиц; выручка от реализации товаров, работ и услуг; дивиденды (доходы, проценты) по акциям, облигациям, иным ценным бумагам и вкладам;

Кредит отражает кредитные отношения по поводу мобилизации государством или кредитными учреждениями временно свободных денежных средств предприятий и населения на началах возвратности для финансирования определенных расходов. Необходимость использования обусловлена невозможностью удовлетворения конкретных потребностей за счет бюджетных доходов. Временно свободные средства населения и юридических лиц используются для финансирования экономических и социальных программ в рамках РИС. Кредит, в том числе государственный, является важным фактором увеличения финансовых возможностей государства и региона в построении РИС. При остром дефиците собственных ресурсов у субъектов хозяйствования решающую роль в финансировании инновационной деятельности играют заемные средства. Здесь требуются меры государственного воздействия, предусматривающие, с одной стороны, жесткую регламентацию и ужесточение контроля со стороны Национального банка за деятельностью банков, имеющих лицензии на обслуживание инновационных структур, а с другой - государственную поддержку в виде частичной компенсации рисковых важнейших инвестиций и др. Весьма актуальным представляется также создание специализированного инвестиционного банка РИС с контрольным пакетом акций, принадлежащим государству. В качестве такого банка может выступить Банк развития региона, который аккумулирует как государственные, так и частные инвестиции и может осуществлять целевое вложение средств в проекты РИС.

Важнейшим источником средств для финансирования инновационной деятельности должен стать фондовый рынок. В рыночной экономике он является основным макроэкономическим инструментом формирования будущей структуры хозяйства на базе высокоэффективных нововведений. Поэтому нужно всемерно содействовать развитию сегмента фондового рынка, связанного с долгосрочными ценными бумагами (акциями, обязательствами, инвестиционными паями), и их эффективной торговле на вторичном рынке. Росту капитализации фондового рынка должны способствовать меры по усилению защищенности ценных бумаг за счет ужесточения порядка их эмиссии и обращения, широкого внедрения публичной отчетности, повышения ответственности эмитентов за предоставление недостоверной информации и т.д.

Страхование в условиях РИС может стать специализированным направлением коммерческой деятельности, но этот вид услуг еще не развит, а многие страховые компании не имеют четкой специализации по направлениям страхования. Возможные высокие доходы на рынке инновационных товаров могут побудить страховые организации изменить структуру и направления деятельности в соответствии с новыми экономическими условиями. При развитой системе страхования страховые компании специализируются на проведении отдельных видов страховых услуг.

С развитием рыночных отношений складываются реальные условия для создания фондов рискового (венчурного) капитала как наиболее адекватного специфике инновационного предпринимательства. Потенциальными инвесторами средств в учреждения венчурного финансирования могут стать субъекты коммерческой деятельности, которые имеют возможность вкладывать свободные средства на длительный срок, активно ищут способы защиты капиталов от инфляционных процессов и получения в перспективе высокой нормы прибыли.

Таким образом, предложенные направления инвестиционного обеспечения РИС будут способствовать переходу региональных экономик на инновационный путь развития.

ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Ревазов А.В. Организационно-экономические основы формирования региональной инновационной системы: Автореф. дис. ... канд. эконом. наук. - М., 2004. -23с.
 - 2. Гранберг А.Г. Основы региональной экономики. М., 2000
- 3. Гутман, Г.В. Управление региональной экономикой / Г.В.Гутман, А.А. Мироедов, С.Ф. Федин. М.: Финансы и статистика, 2004
 - 4. Морозова Т. Г. Региональная экономика: Учебник для вузов. М.: ЮНИТИ, 2006

Советникова О.П.,

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь sovetnikova@bk.ru

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЕГО КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА

В Республике Беларусь инновационный путь развития определен как приоритетное направление повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Проблемы, связанные с инновационным развитием регионов, постоянно находятся в центре внимания многих исследователей. Это объясняется тем, что в условиях информационной экономики ключевым конкурентным преимуществом региона является его инновационная активность.

Актуальность инновационного развития регионов продиктована как внутренними проблемами, так и внешними факторами, так как именно от инновационной активности и инновационной восприимчивости региональных экономик зависит стратегическая конкурентоспособность Республики Беларусь в мировой экономике.

В условиях усиливающейся конкуренции хозяйствующие субъекты региона должны находиться в постоянном поиске новых инструментов управления и рычагов повышения конкурентоспособности, изысками новых источников конкурентных преимуществ. В этой связи анализ проблем изыскания региональных конкурентных преимуществ должен базироваться, прежде всего, на инновационных факторах данного процесса, формирующихся в научно-технической, интеллектуальной и производственной сферах региона.

В настоящее время одним из общепризнанных и перспективных направлений получения конкурентных преимуществ хозяйствующих субъектов является активизация инновационной деятельности, сущность которой заключается в разработке, практическом освоении и коммерческой реализации технических, технологических и организационных нововведений.

Инновационная деятельность включает все виды научной деятельности, а также проектно-конструкторские, технологические, опытные работы, т.е. это комплекс работ по созданию и доведению научно-технических идей, изобретений, новых научных разработок до конечного результата, пригодного для практического использования и распространения. При этом цель управления инновационной деятельностью состоит в том, чтобы генерировать, инициировать, воплощать новые идеи в реальные продукты и создавать условия их выхода на рынок, где получение коммерческого успеха является конечной её целью.

Потенциал региона в создании инноваций очень тесно связан с качеством человеческих ресурсов, которыми располагает региональная экономика, и он формируется в процессе обучения населения региона в рамках программ среднего и высшего образования. Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь в течение 2005-2012 г.г. сеть учреждений общего среднего образования сократилась на 608 учреждений. На начало 2012-2013 учебного года в республике насчитывалось 3 579 учреждений этого типа с численностью учащихся в них 928,2 тыс. человек, что на 312,7 тыс. (на 25,2%) меньше, чем на начало 2005-2006 учебного года. Число учреждений профессионально-технического образования в течение 2005-2012 г.г. сократилось на 15 единиц. В 2012 году для получения профессионально-технического образования принято 35,5 тыс. человек, что на 18,2 тыс. человек (на 33,9%) меньше, чем в 2005 году. Профессионально-техническое образование становится более адресным: более 94% от общей численности зачисленных учащихся принято по договорам и заявкам с организациями-заказчиками кадров (в 2005 году – 83%).

С учетом потребности отраслей экономики и социальной сферы в 2012 году подготовлено и выпущено свыше 50 тыс. квалифицированных рабочих и служащих, что на 7% меньше, чем в 2005 году. На работу в организации направлено 45,5 тыс. выпускников (97,8% от численности выпускников, подлежащих распределению).