
Литература

1. SME and entrepreneurship outlook / Organization for Economic Co-operation and Development. – Paris: OECD Publishing, 2005. – 418 p.
2. Taxation trends in the European Union: data for the EU member states and Norway / European Commission. – Luxembourg: Office for official publications of the European Communities, 2009. – 384 p.
3. Финансирование инновационного развития: сравнительный обзор опыта стран ЕЭК ООН в области финансирования на ранних этапах развития предприятий / Европейская экономическая комиссия ООН. – Санкт-Петербург: РАВИ, 2008. – 213 с.
4. OECD tax policy studies: taxation of SMEs - key issues and policy considerations / Organization for Economic Co-operation and Development. – Paris: OECD Publishing, 2009. – 168 p.
5. Fourth Community Innovation Survey: more than 40% of EU 27 enterprises are active in innovation / Eurostat news release. – Luxembourg: Eurostat Press Office, 2007. – 2 p.

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Н.Н. Лебединская

*Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина, г. Мозырь, Беларусь
tasha7@tut.by*

Одними из важнейших направлений экономической деятельности в Республике Беларусь объявлены развитие и коммерциализация инновационной деятельности предприятий, создание соответствующей инфраструктуры. В государстве ведется работа по формированию инновационной инфраструктуры, включающая создание технопарковых структур, технико-внедренческих зон, инновационных центров, инкубаторов малого бизнеса, центров трансфера технологий, центров поддержки предпринимательства, центров трансферта технологий, научно-технических парков, Парка высоких технологий, Белорусского инновационного фонда, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, Фонда информатизации Республики Беларусь, что позволяет комплексно решать вопросы организации информационно-консультативных услуг и технической помощи инновационным предприятиям.

В настоящее время в стране функционируют ряд организаций, относящихся по уставной деятельности к технопаркам: ЗАО «Технологический парк Могилев», Инновационное республиканское унитарное предприятие «Научно-технологический парк Белорусского национального технического университета «Метолит», СООО «Арвит-Авто» (присвоены официальные статусы); Фонд «Научно-технологический парк Белорусского государственного университета»; Инновационная ассоциация «Академтехнопарк» НАН Беларуси; Научно-технологическая ассоциация «Национальный инфо-парк»; Технологический парк в рамках свободной зоны «Гомель-Ратон» и др. [1, с. 33]. При этом количество инновационных промышленных предприятий за 2006-2010 гг. планируется увеличить на 54 предприятия, при этом экономически активными к 2010 году станут 581 предприятие [1, с. 30].

По данным Министерства статистики и анализа Республики Беларусь основным фактором, препятствующим инновационной деятельности, 1154 организации назвали недостаток собственных денежных средств, 555 организаций – высокую стоимость нововведений. Значит для создания инновационной инфраструктуры необходимо достаточное большое количество инвестиций. Главную роль в создании инфраструктуры и соответственно развитии инновационного рынка играет поддержка государства.

Исследование проблем инвестирования всегда находилось в центре экономической науки. Это обусловлено тем, что инвестиции затрагивают самые глубинные основы хозяйственной деятельности, определяя процесс экономического роста в целом.

Проблемам, связанным с инвестиционной привлекательностью Республики Беларусь, посвящены нормативно-правовые документы, такие как Инвестиционный кодекс Республики Беларусь, Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 1998 г. №1739 «О создании Белорусского инновационного фонда» и др., а также учебные пособия и учебники под редакцией Дадалко В.А., Булатова А.С., Рудко Д.Ф. и др., монографии и статьи Петрушкевич Е.Н., Кобякова А., Панкевич С.П., Бабина А. и др.

В Республике Беларусь за последние годы создан комплекс необходимых для инвестиционного процесса институтов, а также представлены крупнейшие зарубежные консалтинговые компании, которые оказывают весь комплекс юридических, финансовых и иных услуг по продвижению инвестиционных

проектов. В нашей стране достаточно широкая сеть инфраструктурных подразделений, охватывающая банковские, финансовые, страховые, консалтинговые и биржевые секторы экономики. С учетом того, что в республике создана нормативно-правовая база для рыночного хозяйствования, сформирован и функционирует комплекс необходимых рыночных структур, имеется восприимчивая к обучению рабочая сила, ценные природно-сырьевые ресурсы, в целом можно констатировать, что в стране сложилась достаточно благоприятная для потенциальных инвесторов инвестиционная среда.

Согласно расчетам, потребность в инвестициях на 2002–2010 годы составляет 39 млрд долларов США. Общий объем инвестиций в основной капитал в 2010 г. должен возрасти по сравнению с 2000 г. в 2,2–2,5 раза (в 2005 г., по сравнению с 2000 г. он возрос в 1,6–1,7 раза). Доля инвестиций в ВВП составит в 2010 г. 26–28% (в 2000 г. – 19,8%). Это даст возможность обеспечить расширение воспроизводственных пропорций, повышение и конкурентоспособности выпускаемой продукции на внешнем и внутреннем рынках и как результат – более полно удовлетворить потребности народного хозяйства и населения страны в средствах производства и потребительских товарах [3].

По данным Министерства анализа и статистики в январе 2010 года использовано 2 трлн руб. инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составляет 89,6% к уровню января 2009 года (рис. 1).

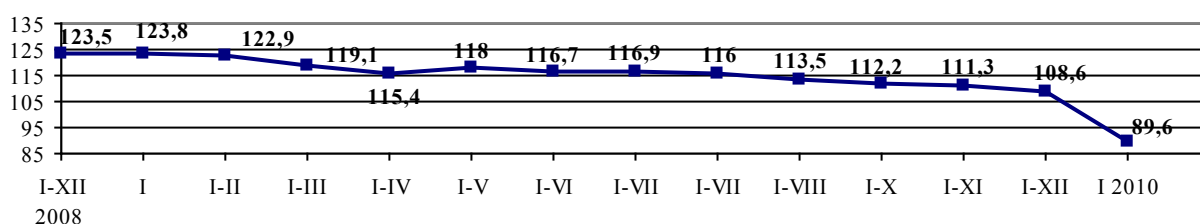


Рисунок 1 – Динамика инвестиций в основной капитал (в сопоставимых ценах; в % к соответствующему периоду предыдущего года)

Развитие рынка научно-технической продукции сдерживается факторами:

- низким уровнем внутренних и внешних инвестиций для инновационно-инвестиционной инфраструктуры;
- низким техническим уровнем этих технологий;
- существующими ограничениями на законодательном уровне в части распоряжения правами на результаты НИОКР, созданные с привлечением бюджетного финансирования;
- низким спросом на результаты НИОКР со стороны предпринимательского сектора;
- неразвитостью рынка лицензионной торговли объектами интеллектуальной собственности (ИС) и др.
- отсутствие на рынке труда персонала, обладающего компетенциями в области инноваций.

В настоящее время подготовка специалистов в сфере управления инновационным процессом и ИС-менеджеров, имеющих необходимые знания и практический опыт работы в области стратегического, инновационного и финансового менеджмента, экономики ИС и в других смежных областях, на должном уровне нигде в Беларуси не ведется.

Для совершенствования инновационной ситуации предлагается принять ряд мер:

- создать инновационно-инвестиционный банк для выделения долгосрочных и льготных кредитов;
- создать несколько (более одного) венчурных фондов;
- активизировать деятельность существующих технопарков и других субъектов инновационной инфраструктуры.

Литература

1. Журавлев, В.А. Инновационное мышление – новая парадигма в XXI веке / В.А. Журавлев // Новая экономика. – 2009. – № 9 – 10. – С. 113 – 121.
2. Никитенко, П.Г. Стратегия национальной инновационной системы Беларуси / П. Г. Никитенко // Проблемы управления. – 2007. – № 1 – С. 27– 41.
3. Харевич, Г.Л. Управление инвестициями: курс лекций. часть I / Г.Л. Харевич. – Минск : Академия управления при Президенте Респ. Беларусь, 2005. – 244 с.