

являют к оценке их качества и помогают руководству принимать управленческие решения для поддержки и развития предприятия.

Список цитированных источников

1. Артеменко, В.Г. Финансовый анализ: Учебное пособие / В.Г. Артеменко, М.В. Беллендир. – М.: ДИС, НГАЭиУ, 2003.
2. Базилинская, О.Я. Финансовый анализ: теория и практика: уч. пос. для студ. высш. уч. зав. / О.Я. Базилинская. – К.: Центр учебной литературы, 2009. – 328 с.
3. Большой бухгалтерский словарь / М.Ю. Агафонова, А.Н. Азрилиян, О.М. Азрилиян, В.И. Бенедиктова, Е.Л. Каллистова, О.В. Мещерякова, О.В. Савинская. - М., 1999. - 574 с.
4. Грыцук, М. Разработка системы показателей для оценки финансово-экономической устойчивости предприятий: материалы I Всеукраинской заочной научно-практической конференции [20-22 января 2010 года]. - Режим доступа: <http://udau.edu.ua/library.php?pid=1033>
5. Коробов, М.Я. Финансово-экономический анализ деятельности предприятий: учеб. пос. / М.Я. Коробов. – 3-е изд. - К.: Т-во «Знание», КОО, 2002. – 294с.
6. Поддерегин, А.М. Финансовый менеджмент: конспект лекций. - КНЕУ, 2005. - Режим доступа: <http://in1.com.ua/book/13010/10446/>
7. Райзберг, Б.А. Современный экономический словарь/ Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. – 2-е изд., исправ. – М.: ИНФРА-М, 1998. – 478 с.
8. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / Г.В. Савицкая. – Минск: Новое знание, 2002. - 704 с.
9. Тарасенко, Н.В. Экономический анализ деятельности промышленного предприятия / Н.В. Тарасенко. – Львов: ЛБІ НБУ, 2000. - 485 с.

УДК 330.147

Демидович Н.Н.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Шабловская Т.В.

УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», г. Гомель, РБ

ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В настоящее время ни для кого не секрет, что эффективность деятельности как отдельных субъектов хозяйствования, так и экономики всего государства во многом зависит от того, насколько их деятельность адаптирована к внешней среде, в какой мере гибки и подвижны их структуры, какова их способность к нововведениям. Как отмечал ведущий французский специалист в области социологии организации М. Крозье: «В современной конкурентной среде в первую очередь борьба идет не за обладание ресурсами, материальными ценностями, а за способность к нововведениям».

Необходимость внедрения инновационной составляющей в экономику государства объективно подтвердил и глобальный экономический кризис, который, как правило, рассматривают только с точки зрения отрицательных его сторон, забывая о его положительном эффекте. Следует отметить тот факт, что именно рецессии и депрессии в большей степени активизируют инновационную составляющую экономики.

Таким образом, необходимым условием развития экономики в постиндустриальном обществе являются быстро реализуемые и эффективные инновации. Однако путь новшества от научной разработки до инновационного продукта пролегает через множество организационных, технических, ресурсных и иных проблем, одной из которых и наиболее актуальной является проблема финансирования инновационных проектов.

Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь объёмы финансирования инновационной деятельности в промышленности нашего государства составили в 2002 порядка 910,5 млрд руб., а в 2009 — 2728,9 млрд руб. (рис.1).

Как видно из рисунка 1, объёмы финансирования инновационной деятельности в Республике Беларусь с каждым годом увеличивались на протяжении с 2002 по 2006 год. В период с 2007 по 2009 год наблюдались незначительные колебания объёмов финансирования как в сторону снижения, так и в сторону увеличения по сравнению с 2006 годом, обусловленные мировым финансовым кризисом.

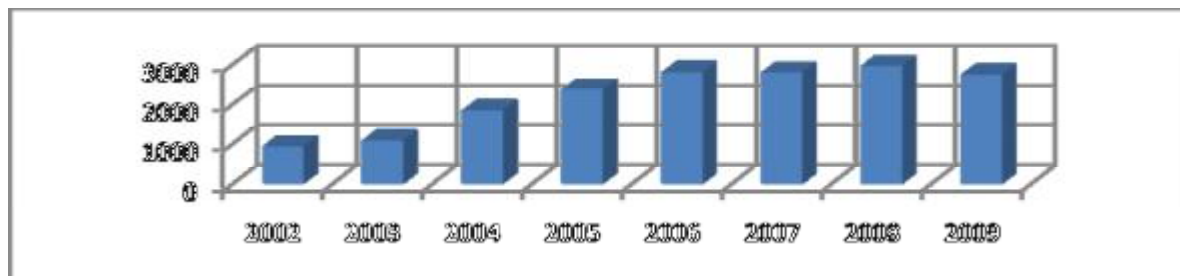


Рисунок 1 – Объёмы финансирования инновационной деятельности организаций промышленности Республики Беларусь за 2002 – 2009 гг., млрд. руб.

Необходимо также отметить и другие показатели, характеризующие степень инновационности экономики, полученные в рамках реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы.

В 2009 году на введенных в действие и выведенных на проектную мощность организациях и производствах выпущено продукции на Вг 5 трлн, что в 2,7 раза больше, чем в 2008 году, освоено 100 принципиально новых технологий, по которым выпущено продукции на Вг 1,5 трлн. В прошлом году доля новой продукции в общем объеме продукции промышленности составила 15,4% при плане 17%. Доля инновационно активных организаций (без субъектов малого предпринимательства) в общем количестве организаций, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции, составила 12% вместо запланированных 22,5%.

Расходы республиканского бюджета на научно-техническую и инновационную деятельность в 2009 году составили 0,31% к ВВП при плане 0,65%. Общие инвестиционные затраты, связанные с реализацией Госпрограммы инновационного развития, в I квартале нынешнего года превысили Вг 1 трлн, что составляет 18,4% от годового плана. В результате выполнения проектов Госпрограммы за указанный период в Беларуси создано и модернизировано 663 рабочих места, что в 3,8 раз больше, чем в первом квартале 2009 года.

Таким образом, фактические показатели, как правило, далеки от запланированных. Несмотря на ежегодное увеличение объемов финансирования инновационной деятельности, наукоемкость ВВП по-прежнему остается на низком уровне (менее 1% к ВВП), тогда как наукоемкость ВВП в странах ЕС и США составляет 2–3%. В промышленно развитых государствах до 80–95 % прироста валового внутреннего продукта приходится на долю новых знаний, воплощенных в технике и технологиях, что свидетельствует о формировании инновационной экономики.

Поскольку в процессе финансирования инновационной деятельности решающая роль принадлежит собственным средствам организаций, то инновационная политика нашего государства должна в первую очередь быть ориентирована на увеличение объема собственных средств субъектов хозяйствования, что выполнимо за счет предоставления налоговых льгот организациям. Однако принимая во внимание ограниченность собственных ресурсов субъектов хозяйствования и их постепенный характер накопления, необходимо вовлекать в процесс инновационной деятельности и иные источники финансирования, используемые в условиях рыночной экономики. Среди таких источников следует отметить перспективность венчурного финансирования, которое, как показывает мировая практика, решает проблему нехватки финансовых ресурсов в секторе стартующих инновационных проектов.

На пути построения механизма венчурного финансирования Республика Беларусь уже имеет ряд нормативных правовых актов, программных документов, таких как Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы, Положение о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры, где определены направления развития венчурных организаций как одних из субъектов инновационной инфраструктуры. Однако в целом следует отметить, что в Республике Беларусь отсутствует законодательная база в области венчурной деятельности.

Учитывая то, что на текущий момент государственному сектору принадлежит доминирующая роль в экономике, и именно государство выступает инициатором развития этого сектора рынка, следовательно, создание венчурной системы Беларуси должно осуществляться в рамках четкой государственной стратегии. Уверенность в правильности такого подхода основывается на анализе опыта таких стран, как Великобритания, Финляндия, Израиль, Сингапур, Китай, где государство брало на себя инициативу и ответственность за развитие рынка венчурных инвестиций, а также выделяло бюджетные средства для создания государственных венчурных фондов.

УДК 336

Галушка О.Н.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Карчева А.Т..

Университет банковского дела Института магистерского и последипломного образования Национального банка Украины, г. Киев, Украина