

Н.Н. Лебединская, магистрант

Научный руководитель – О.В. Лапицкая, к.э.н., доцент

Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого

Инвестиции – это специфическое экономическое понятие, которое стало широко использовать-
ся в нашей стране с конца 80-х годов прошлого века.

Инвестиции – ключевой элемент финансирования инноваций, динамичного развития предприятия,
находящегося в условиях постоянной трансформации. Наличие инвестиций и их грамотное
использование позволяет обеспечить конкурентоспособность, формирование будущей доходности
предприятия и повышение его цены (цена предприятия – для акционерных предприятий это: ры-
ночная капитализация акций (количество акций в обращении, умноженных на их текущую рыноч-
ную стоимость + долгосрочные долговые обязательства – деньги и денежные эквиваленты); для
других видов – разность между рыночной стоимостью собственного капитала предприятия и ры-
ночной стоимостью обязательств предприятия). Отказ от привлечения инвестиций сегодня означа-
ет отказ от будущей прибыли и равносильно дезинвестициям.

Одним из важнейших направлений экономической деятельности в Республике Беларусь объяв-
лены развитие и коммерциализация инновационной деятельности предприятий, создание соответ-
ствующей инфраструктуры.

На современном этапе необходимость инновационного развития прочно закрепилась в созна-
нии, но отсутствие денежных средств не позволяет осуществлять инновации. Проблема финанси-
рования, однако, не является единственной: отсутствие инновационной инфраструктуры, серьез-
ных налоговых стимулов, прочной законодательной базы, это те проблемы, которые предстоит
решить, чтобы активизировать инновационную деятельность в Республике Беларусь.

Стратегия инновационного развития активно сменяет научно-техническую. Наука и образова-
ние превращаются в определяющие факторы экономического роста. Расширяются междис-
циплинарные исследования, появляются новые организационные формы выполнения исследова-
ний и разработок. Трансфер инноваций из научной сферы в производственную приобретает гло-
бальный целенаправленный характер. Растет абсолютная величина вовлеченных в инновационный
процесс планетарных ресурсов, что приводит к увеличению научоемкости производств и продук-
ции. При оценке конкурентоспособности продукции на первое место перемещаются ее межстрага-
новые технологические преимущества. В развитых странах увеличивается удельный вес высокотех-
нологичных отраслей, повышается инновационная активность предприятий и коллективов. Об-
ладание объектами интеллектуальной собственности, интеграция в мировые информационные се-
ти все в большей мере определяют коммерческую стоимость организаций.

В Республике Беларусь ведется работа по формированию инновационной инфраструктуры,
включающая создание технопарковых структур, технико-внедренческих зон, инновационных цен-
тров, инкубаторов малого бизнеса, центров трансфера технологий, центров поддержки предпри-
нимательства, центры трансфера технологий, научно-технические парки, Парк высоких техноло-
гий, Белорусский инновационный фонд, Белорусский республиканский фонд фундаментальный

исследований, Фонд 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» (присвоен официальный статус); Фонд «Научно-технологический парк Белорусского государственного университета»; Инновационная ассоциация «Академтехнопарк» НАН Беларуси; Научно-технологическая ассоциация «Национальный инфопарк»; Технологический парк на базе ООО «Брестский инновационный бизнес-центр»; Технологический парк при Полоцком государственном университете; Технологический парк при Гродненском государственном университете им. Я. Купалы; Технологический парк в рамках свободной зоны «Гомель-Ратон» [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. За анализируемый период значительно изменить инновационная инфраструктура: увеличение количества научно-технических парков на 10 предприятий, информационных и маркетинговых центров - на 20 предприятий и т.д. при этом по всем показателям лидирует г. Минск, за ним идет Гомельская и Минские области [1, с. 30].

В отличие от стран-мировых лидеров *инновационная сфера Беларуси* отличается повышенной инерционностью. Поэтому в соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 гг., «очередная пятилетка призвана обеспечить переход страны на инновационный путь социально-экономического развития». Необходимым условием реализации поставленной задачи будет являться развитие Национальной инновационной системы (НИС), предполагающей формирование эффективно действующего механизма генерации, распространения и использования знаний международного научно-технического сотрудничества.

Для совершенствования инновационной ситуации в стране предлагается принять следующие меры:

- 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.

В Республике Беларусь необходимо создать благоприятный инвестиционный климат и повысить инвестиционную активность: совершенствование бюджетной политики, системы налогообложения за счет введения налоговых льгот и стимулов, создание целостной, стабильной правовой базы развития телекоммуникационного комплекса [2, с. 20].

Для активизации привлечения в сферу инвестиций капитала будут применяться разнообразные рыночные механизмы. Это, например, поддержка высококонкурентных проектов с помощью льготных инвестиционных кредитов, предоставления инвесторам других льготных условий. На инвестиционные цели более активно будут привлекаться и сбережения населения.

Опираясь на опыт зарубежных стран в отечественную практику целесообразно внести следующие мероприятия:

- использовать принцип проведения широкого диапазона мер для защиты и поощрения инновационной деятельности отечественных предпринимателей (предоставление налоговых льгот, система гарантий и др.);
- установить первоочередное финансирование ключевых отраслей экономики;
- ужесточить контроль государства в стратегических отраслях, что способствует диверсификации инвестиций и управлению структурных диспропорций экономики;
- использовать «золотое правило», согласно которому на покрытие бюджетного дефицита разрешается выделять средства в размере, не превышающем затраты на инвестиции.

Притоку зарубежного капитала должна способствовать проводимые мероприятия по получению суверенного кредитного рейтинга Республики Беларусь, создание Национального инвестиционного агентства и Национального инвестиционного сайта. Экономика Беларуси заинтересована в привлечении крупных инвесторов, которые приходят в республику всерьез и надолго, принося с собой новые и высокие технологии.

Список использованных источников

1. Журавлев, В.А. Инновационное мышление – новая парадигма в XXI веке / В. А. Журавлев // Новая экономика. – 2009. – № 9 – 10. – С. 113 – 121.
2. Наука, инновации и технологии в Республике Беларусь, 2005: стат. сб. / Подг. В.Н. Тамашевич и др. - Мин.: ГУ «БелИСА», 2006. – 204 с.
3. Кучуков, Р. Роль государства в формировании инновационной экономики /Р. Кучуков //Экономист. – 2009. – № 6. – 3-13
4. Барабаш, Е. Необходима национальная инновационная система /Е. Барабаш //Финансы. Учет. Аудит. – 2009. – № 5. – С. 32-34.
5. [www//belstat.gov.by/](http://www.belstat.gov.by/)
6. Медведев В.Ф. Экспортная стратегия: оптимизм и реализм // Экономика Беларуси. Economy of Belarus. – 2006. – № 2 (7). – С. 48-56.