

УДК 338

**ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ  
В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ****Д.М. КАЗАК****(Представлено: Э.Н. ВОРОНЬКО)**

*Предложен теоретический материал таких понятий, как «инвестиционная деятельность», «инновационная деятельность», «инвестиционная привлекательность», «экономическая система». Рассмотрены основные цели и задачи в области политики Республики Беларусь по привлечению в страну инвестиций согласно Национальной стратегии развития Республики Беларусь. Представлен возможный рост показателей развития науки и инноваций при следовании Национальной стратегии развития Республики Беларусь. Выявлен ряд проблем, которые препятствуют развитию инвестиционного потенциала в Республике Беларусь.*

Инвестиционная деятельность – вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и достижения иного полезного эффекта.

Инвестиционная привлекательность представляет собой совокупность объективных и субъективных характеристик объекта инвестирования обуславливающих в совокупности потенциальный платежеспособный спрос на инвестиции в данную страну, регион, отрасль, предприятие (корпорацию) [1].

Экономическая система – это совокупность всех экономических процессов, совершающихся в обществе на основе сложившихся в нем отношений собственности и хозяйственного механизма. Улучшение и совершенствование экономической системы позволит улучшить экономику страны, и усилить ее конкурентные позиции на мировом рынке. Одним из методов развития экономической системы, является совершенствование инновационно-инвестиционного сектора.

Рассмотрим подробнее, что представляют собой инновационный и инвестиционный потенциалы.

Инновационная экономика – тип экономики, основанной на потоке инноваций, знаниях, существенном и массовом использовании научных знаний в производстве товаров и услуг, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавочной стоимостью и самих технологий. Понятие инновационного потенциала отражает результаты теоретических и эмпирических исследований развития инновационной деятельности, которая осуществляется в определенной экономической, социальной, политической, пространственной среде. Опыт многих зарубежных стран свидетельствует, что наличие высокого инновационного потенциала является необходимым фактором экономического роста.

Инвестиционная деятельность предполагает вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и достижения иного полезного эффекта. Инвестиционный потенциал страны – это ее способность освоить необходимые объемы инвестиций в строительство новых предприятий и их комплексов, расширение и реконструкцию действующих предприятий, в развитие человеческого потенциала, создание объектов и учреждений производственной и социальной инфраструктуры, в развитие инноваций.

Таким образом, перед нашей страной стоит задача по осуществлению инновационно-инвестиционного развития экономики, которая предполагает целенаправленную и согласованную политику страны в двух направлениях: поощрение инновационной активности предприятий и создание привлекательных условий для инвесторов, как национальных, так и иностранных.

На данный момент в Республике Беларусь делается все возможное для активизации инвестиционной деятельности и улучшения инвестиционного климата. Сегодня в республике функционирует целый ряд структур, основной целью деятельности которых является привлечение иностранных инвестиций. основополагающим документом, определяющим общие условия осуществления инвестиционной деятельности в Беларуси, является Инвестиционный кодекс.

Согласно Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одной из основных задач в сфере экономики, является формирование высокоэффективной, социально-ориентированной и конкурентоспособной экономики нового типа – экономики знаний, с развитой инновационной и инвестиционной инфраструктурой. Для выполнения этой задачи, было поставлено несколько целей [2]:

- 1) развитие научной сферы посредством повышения эффективности деятельности научных организаций;
- 2) создание условий для проведения научных исследований и разработок, аналогичных европейскому уровню;

- 3) расширение международного научно-технического сотрудничества;
  - 4) усиление интеграции науки и производства;
  - 5) коммерциализация результатов научно-технической деятельности;
  - 6) трансфер технологий;
  - 7) привлечение к инвестированию научных исследований и разработок средств венчурных фондов, бизнеса;
  - 8) создание научно-исследовательской инфраструктуры на принципах государственно-частного партнерства;
  - 9) рост финансирования прикладных исследований и разработок за счет средств производителей создаваемой продукции.
- При условии выполнения данных целей, ожидается рост показателей развития науки и инноваций, как показано в таблице.

Таблица

Ожидаемый рост показателей развития науки и инноваций

Показатель	2015 г.	2020 г.	2025 г.	2030 г.	Темп роста в 2030 г. по отношению к 2015, %
Удельный вес инновационно активных организаций, в % к общему количеству организаций	24	26	28	30	125
Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной промышленной продукции, %	19	21	23	25	132
Внутренние затраты на исследования и разработки, в % к ВВП	0,7	1,2	1,8	2,5	357

Источник: составлено автором на основе статистических данных [3].

Однако на сегодняшний день, существуют проблемы, препятствующие достижению поставленных целей и развитию инновационно-инвестиционного потенциала в Республике Беларусь:

1) малая заинтересованность частных инвесторов в финансировании НИОКР, в частности, в республике отсутствуют механизмы венчурного финансирования. Решение – разработка различных маркетинговых стратегий по продвижению инновационного продукта и услуг;

2) малая численность инновационно активных субъектов инновационной инфраструктуры. Согласно Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг., предусмотрено увеличение количества технопарков с 10 до 20 единиц. Однако на сегодняшний день, их всего 10. Возможным решением данной проблемы может стать совершенствование налогового законодательства страны, которое на сегодняшний день, только препятствует развитию инновационно-инвестиционного потенциала;

3) малочисленность инновационных субъектов хозяйствования. В первую очередь это связано с проблемами практической реализации разработок, созданных в рамках академической и вузовской науки. Решение – финансовое стимулирование и дальнейшая перспектива продвижения инновационных проектов.

Указанные выше проблемы приводят к снижению эффективности использования существующего научного и технологического потенциала страны и противодействуют решению основных социально-экономических задач Республики Беларусь.

Инновационная экономика заработает только тогда, когда бизнесу станет выгодно тратить деньги на инновации. Причина низких расходов белорусского бизнеса на НИОКР связана не только с известными особенностями экономики в Беларуси, но и с отсутствием продуманной государственной политики по поощрению расходов частного сектора на НИОКР косвенными методами – с помощью налоговых стимулов.

Однако потенциал у белорусской науки все же есть. И в связи с этим на реализацию мероприятий государственной программы инновационного развития на 2011–2015гг. планируется направить

99 трлн бел. руб. (30% – средства банков, 46% – иностранные инвестиции, 8% – из республиканского бюджета, местные бюджеты – 1%, 15% – доля собственных средств субъектов хозяйствования).

При выполнении всех поставленных целей, мобилизации всех возможных финансовых ресурсов, грамотной инвестиционной политике, ожидается интеграция национальной системы научных исследований и разработок в существующую международную сеть, что позволит усовершенствовать инновационную деятельность, расширить экспорт наукоемкой продукции на мировые рынки, привлечь иностранные инвестиции. В свою очередь, все эти возможности обеспечат выход белорусской экономической системы на новый высокий технологический уровень.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Инвестиционная привлекательность [Электронный ресурс]// Викия – наука. – Режим доступа [http://ru.science.wikia.com/wiki/Инвестиционная\\_привлекательность](http://ru.science.wikia.com/wiki/Инвестиционная_привлекательность). – Дата доступа: 21.06.2015.
2. Национальная стратегия устойчивого развития на период до 2020 года [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций в Беларуси. – Режим доступа <http://un.by/ru/publications/thema/sustainabledevelopment/>. – Дата доступа: 21.06.2015.
3. О концепции государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 [Электронный ресурс] // «Новости науки и технологий» № 2 (33) 2015. – Режим доступа [http://belisa.org.by/pdf/Publ/Art1\\_i33.pdf](http://belisa.org.by/pdf/Publ/Art1_i33.pdf). – Дата доступа: 21.06.2015.

#### УДК 330.1

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ МЕХАНИЗМА ВКЛЮЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**А.С. ВАЩЕНКО**

*(Представлено: канд. экон. наук, доц. Е.П. ЛИСИЧЕНОК)*

*Рассмотрены сущность и основные черты экономики знаний. Представлены требования, соблюдение которых необходимо для перехода к экономике знаний. Охарактеризованы предпосылки для формирования экономики знаний в Республике Беларусь. Приведены характеристики, которыми должна обладать организация в экономике знаний. Представлен механизм функционирования и внедрения экономики знаний в масштабах национальной экономики. Приведены результаты проведенной автором оценки уровня вовлеченности ОАО «Измеритель» в процессы формирования экономики знаний на основе предложенной методики, включающей такие элементы механизма, как человеческий капитал, НИОКР и инновации, инвестиции и модернизация, информационные технологии.*

Экономика знаний – высший этап развития постиндустриальной экономики и инновационной экономики. Это такая экономика, для которой знания связываются с производством и хозяйственным исполнением нового знания. Главным фактором формирования и развития экономики знаний является человеческий капитал.

В. Щербин в своей статье, обобщив опыт отечественных и зарубежных исследователей, выделяет следующие основные *черты экономики знаний*, отличающие ее от традиционной (индустриальной, доиндустриальной) экономики [1]:

1) нематериальный (когнитивный, интеллектуальный, человеческий и др.) капитал играет более весомую роль, нежели материальный (фактическая инфраструктура и оборудование, материалы и природные ресурсы);

2) в процессе формирования экономики знаний определяющую роль играет не бизнес, а государство;

3) в кадровом потенциале быстро растет удельный вес представителей интеллектуальных профессий;

4) развитию экономических знаний способствуют высокая наукоемкость национального ВВП (более 2%) и наличие развитой научно-технической сферы;

5) многие производственные корпорации, компании и фирмы содержат в своем штате весьма значительное количество исследователей;

6) в традиционной экономике и в экономике знаний используются принципиально разные механизмы ценообразования. Если в первой дискриминационные цены осуждаются и даже законодательно запрещаются, то во второй именно они воспринимаются как благо;