

Одним из условий вхождения Республики Беларусь в глобальную инвестиционную деятельность является выбор цели соответствующей стратегии и определение проводника в глобальную систему. Цели привлечения инвестиций весьма разнообразны и определяются теми приоритетами, которые имеет каждая страна. Большинство государств использует иностранные инвестиции для индустриализации, повышения наукоемкости производства, роста занятости населения и др. Многие развивающиеся государства строят на базе иностранного капитала стратегии импортозамещения, а также экспортной ориентации производства.

Но для этого необходимо оценить конкурентную среду и новые тенденции в сфере международного инвестирования. Проанализировав положение дел в инвестиционной сфере в Республике Беларусь, можно отметить следующее: слабость банковского сектора обусловлена слабостью реального, бюджетного и внешнего секторов; дисбалансы в структуре ресурсной базы банков и стимулирование инвестиционной активности банков приводят к еще большей диспропорциональности и росту системных рисков.

*С.С. Лосев, канд. юрид. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Построение национальной инновационной системы предполагает создание механизма стимулирования инновационной активности, включающего предоставление определенных налоговых и иных льгот и преференций для инновационно активных субъектов хозяйствования. Для решения поставленной задачи необходимо, в первую очередь, четко определить, что есть инновационная деятельность как объект государственной поддержки.

Определение инновационной деятельности уже дано в действующем законодательстве Республики Беларусь. Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь от 19.01.1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики» инновационная деятельность – это деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций. В свою очередь, инновации (нововведения) определяются как создаваемые (осваиваемые) новые или усовершенствованные технологии, виды товарной продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок. Данное определение представляется недостаточно четким и не содержит критериев, позволяющих ограничивать инновационную деятельность от иных составляющих хозяйственной деятельности.

Применяемый в Республике Беларусь Межгосударственный стандарт ГОСТ 31279-2004 «Инновационная деятельность. Термины и определения»

также не содержит четкого определения. Согласно ему инновационная деятельность – это деятельность, обеспечивающая создание и реализацию инноваций. Однако стандарт содержит уточняющее примечание, согласно которому процесс создания инноваций включает в себя прикладные исследования, подготовку и пуск производства, а также деятельность, обеспечивающую создание инноваций, – научно-технические услуги, маркетинговые исследования, подготовку и переподготовку кадров, организационную и финансовую деятельность.

Для выработки критериев, необходимых для определения инновационной деятельности, можно обратиться и к международным рекомендациям, разработанным в отношении инновационной деятельности в рамках Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). В соответствии с принятым в 1992 г. Руководством по сбору и анализу данных по инновациям («Руководство Осло») инновационная деятельность включает все научные, технологические, организационные, финансовые и коммерческие шаги, которые ведут к осуществлению инноваций (Руководство Осло: рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям. – М.: ГУ «ЦИСН», 2006. – С. 23). В соответствии с принятым в 1993 г. Руководством по статистике НИОКР («Руководство Фраскати») инновационная деятельность определяется как процесс, имеющий своим конечным результатом новый или усовершенствованный продукт, внедренный на рынке, новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности.

Из приведенных определений можно сделать несколько обобщающих выводов. Во-первых, инновационная деятельность – это деятельность, последовательно объединяющая процессы проведения научных исследований и создания научно-технических разработок (получение новшества), а также реализация новшества для производства и реализации новых видов продукции или услуг. При этом термин «новшество» можно определить как результат интеллектуальной деятельности (научные знания, технические и организационные решения, нераскрытая информация), обладающий признаками новизны, практической применимости и экономической эффективности (конкурентоспособности).

Во-вторых, ключевым признаком инновационной деятельности является то, что ее результатом является практическое применение полученного новшества в виде реализуемой на рынке новой продукции, применяемых в производстве новых технологий или организационно-технических решений. Инновационный характер деятельности субъекта хозяйствования должен оцениваться через призму конечного результата – представленной на рынке инновации, что требует закрепления в законодательстве набора критериев для оценки такого результата. Одним из критериев отнесения технологии, продукции или услуг к инновациям является их новизна или усовершенствованность; отсутствие критериев определения инноваций приводит к тому, что любую научно-техническую и инженерную разработку можно отнести к инновации, а деятельность соответствующей организации – к инновационной. Представляется, что в законодательстве могут быть установлены следующие минимальные критерии, необходимые в совокупности для отнесения продукции к категории инноваци-

онной: продукция произведена с использованием новых решений, в том числе охраняемых в качестве объектов интеллектуальной собственности; в Республике Беларусь данная продукция производится впервые или технология ее производства используется впервые; продукция имеет более высокие технико-экономические показатели по сравнению с другой аналогичной продукцией (технологией), представленной на рынке, и является конкурентоспособной.

Представляется, что для решения поставленной задачи – дать четкое определение инновационной деятельности – недостаточно внесения отдельных изменений в действующий Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики»; требуется разработка и принятие специального законодательного акта, посвященного регулированию основных аспектов инновационной деятельности.

*В.П. Макаревич*

*Институт экономики НАН Беларуси (Минск)*

## **ОБ ИСТОЧНИКАХ ИНВЕСТИЦИЙ В ОБРАЗОВАНИЕ**

Начиная с 60-х гг. XX в., большое внимание было обращено на качество труда, в частности на уровень образования и профессиональной подготовки рабочей силы. Возникла концепция человеческого капитала, воплощающего знания, навыки и другие свойства людей, которые приносят экономическую и социальную выгоду.

Сегодня в Республике Беларусь происходит образовательный сдвиг, который определяет задачи образования: сохранить достигнутый уровень образовательной культуры и обеспечить формирование и накопление человеческого капитала адекватного требованиям национальной экономики. Характерной чертой периода 1995–2007 гг. является постоянное повышение образовательного уровня населения. При этом следует отметить значительное повышение удельного веса лиц, получивших образование, превышающее общее среднее образование (с 36,4 % до 66,8 %), и постоянное снижение доли населения, имеющей общее базовое и среднее образование с 63,6 % до 33,2 %. Данная тенденция обусловлена неуклонным процессом усложнения труда вследствие научно-технического прогресса.

В экономической науке сложилось три подхода к определению источников финансирования инвестиций в образование.

Первый подход отводит государству главенствующую роль. Согласно этому подходу государство финансирует все расходы, связанные с формированием и развитием человеческого капитала (капитала образования).

В Республике Беларусь в структуре источников финансирования инвестиций в человеческий капитал государственный бюджет играет ведущую роль. При этом объемы государственных вложений в образование в Беларуси соответствуют уровню индустриально развитых государств (см. таблицу).