

Роль малого бизнеса в развитии любой страны определяется решаемыми ею задачами по обеспечению роста занятости и снижению социальной напряженности, повышению устойчивости и инновационного характера экономического роста, формированию массового среднего класса.

В связи с этим в зависимости от получаемого результата роль малого инновационного бизнеса для регионов и страны в целом можно классифицировать следующим образом:

- для государства реализация экономических интересов, повышение социального статуса, устойчивое развитие, динамичная конкуренция;

- для регионов — рост конкуренции, структурные сдвиги в экономике, рост занятости населения, максимизация прибыли региона.

Отметим, несмотря на то, что малые инновационные предприятия оказывают значительное влияние на повышение экономической стабильности страны, положение данных субъектов хозяйствования в настоящее время можно оценить как нестабильное. О неудовлетворительном положении малых инновационных предприятий, занимающихся разработкой и внедрением инноваций в России, можно судить по непрерывному сокращению количества малых предприятий, занимающихся научно-технической и инновационной деятельностью, незначительной доле малых инновационно активных предприятий.

В современных условиях России именно создание и энергичное развитие сектора малого инновационного предпринимательства должно стать основой социальной реструктуризации общества и экономики страны в целом. В настоящее время инновационный потенциал России является достаточно низким по сравнению с другими развитыми странами. Меры, которые до настоящего времени были предприняты государством в сфере малого бизнеса, носят противоречивый и непоследовательный характер.

*М. Файзуллоев, канд. экон. наук, доцент
Институт экономики Таджикистана (Душанбе)*

ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Экономика Республики Таджикистан вступила в новый, сложный, противоречивый период развития, где большое значение приобретают новые тенденции, социально-экономические преобразования. В этих условиях объективно встала проблема проведения глубокой структурной перестройки экономики страны, активизации и эффективного использования инновационного потенциала страны, обеспечивающих ее устойчивое экономическое развитие. Главное — восстановить инновационный потенциал страны, с тем чтобы можно было не только созда-

вать отдельные образцы наукоемких, технически сложных изделий, но разрабатывать современные инвестиционные проекты, а затем с выгодой для себя и инвесторов производить и реализовывать инновационную продукцию на внутреннем и мировых рынках.

При выборе финансовых механизмов инновационного развития целесообразно выделить финансирование инвестиций со стороны государства, куда будет включено финансирование как из республиканского, так и из местного бюджета, а также финансирование из бюджетов фирм, куда будет включено как использование средств предприятия, осуществляющего инновационную деятельность, так и средств сторонних фирм. Исходя из такого разграничения, возникнет несколько возможных уровней финансирования, когда инновации будут внедряться, поддерживаться или заимствоваться из различных источников.

В соответствии с приведенным разграничением мы выделяем науку и фирму в качестве основных образующих элементов инноваций. Далее следует инновационный механизм, состоящий из венчурного, страхового, налогового и лизингового, каждый из которых является системой обеспечения инноваций. В принципе, инновации не исчерпываются указанными системами, однако, на наш взгляд, именно эти механизмы в современных российских условиях могут обеспечить наибольшую эффективность в развитии инноваций.

При этом нами выделяются три области (область государственного финансирования, область частного финансирования и область внедрения инноваций) и три уровня инновационной работы (уровень чистых инноваций, уровень заимствованных инноваций и уровень поддержки инноваций, на котором инновации не создаются, но обеспечиваются их поддержка путем использования финансовых механизмов).

Вложения в инновационные разработки, в том числе в форме венчурного финансирования, считаются одним из наиболее прибыльных видов размещения капитала. Однако в Таджикистане указанная тенденция практически не действует. Кроме того, несмотря на формальные признаки финансовой стабилизации в стране, государство финансирует исследования и разработки очень слабо. Главная причина, по-видимому, заключается не только в нехватке средств. Ограниченные объемы финансирования не позволяют ученым и разработчикам, сосредоточенным в еще остающихся крупных государственных учреждениях инновационного профиля, в полной мере и своевременно доводить свою инновационную продукцию до стадии конечной реализации. Специализированных учреждений, оказывающих услуги по маркетингу инновационных разработок, немного. К тому же многим коллективам разработчиков о них либо ничего неизвестно, либо их услуги для них слишком дороги, а кредиты под завершающие стадии инновационных разработок пока не получили распространения в Таджикистане.

Эффективный механизм канализации инвестиций в сектор инновационных разработок может функционировать при двух условиях:

- перекрыты каналы сверхобогащения в сферах естественных или искусственно созданных монополий;

• сами инновации доведены до стадии конечного рыночного продукта, способного заинтересовать инвестора, в том числе иностранного. Без определенной регулирующей и поддерживающей роли государства здесь не обойтись.

Таким образом, для стимулирования инновационной переориентации экономики и инвестиционных потоков необходимы целевые методы государственного регулирования. По этому пути идут многие государства мира, в том числе признанные лидеры инновационного процесса. Но следует учесть, что основным стимулом для привлечения современных инвесторов (за пределами сырьевого сектора) являются не налоговые льготы и политические гарантии, а шанс на участие в реализации возможностей инновационного потенциала экономики Таджикистана.

Важно подчеркнуть, что инновационный сектор — составная часть национальной экономики в целом с учетом ее мирохозяйственных связей. В современном мире в инновационной сфере быстро стираются не только межрегиональные, но и государственные границы. В экономике большинства стран ее перспективы на всех стадиях ныне неразрывно связаны с процессами глобализации, международного научного, информационного и хозяйственного обмена, привлечения иностранных инвестиций. Таджикистан не может быть здесь исключением.

Вместе с тем страна сумеет выйти на инновационный путь развития лишь тогда, когда инновации станут основой функционирования всех компонентов системы рыночного хозяйствования: формирования структуры производства и его технической базы; совершенствования систем управления; наконец, развития человеческого фактора производства. Только в этом случае возможен переход от инноваций как «точечного» экономического феномена к преимущественно инновационному пути развития экономики в целом.

Е.В. Ярош

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины (Беларусь)

ВОЗМОЖНОСТИ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Мировой финансово-экономический кризис, разразившийся во второй половине 2008 г., показал, что наибольшим иммунитетом к его последствиям обладают государства с мощным инновационным потенциалом. Понимание этого факта еще задолго до указанных событий подвигло руководство страны сосредоточить свое внимание на создании полноценной инновационной системы как ведущего фактора становления национальной экономики. Активная деятельность правительства в этой сфере является ярким подтверждением.

Однако динамика основных статистических показателей, характеризующих инновационность предприятий промышленного сектора эко-