

Ф. В. Канглиева – магистрант кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита

А. В. Самойлов (д-р экон. наук, проф.) – научный руководитель

ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Необходимость обустройства экономической жизни страны - главный стимул для развития национальной инновационной системы. В рамках формирования концепции национальной инновационной системы центральное место занимает внедрение инноваций в стратегических областях экономики: энергетике, сельском хозяйстве, транспорте, оборонной промышленности, машиностроении, цветной и чёрной металлургии.

Доля России на международном рынке наукоемкой продукции удручающе мала: по разным оценкам от 0,35% до 1%. Объемы торговли технологиями также не вызывают оптимизма. В ее структуре преобладают инжиниринговые услуги (85% экспорта и 53% импорта), на долю патентов, лицензий и ноу-хау приходится лишь 3% суммарного объема экспорта и 7% – импорта.

По показателю же изобретательской активности, измеряемому количеством заявок на патенты (включая поданные за рубежом) в расчете на 10 тыс. населения, Россия находится на среднем уровне (2,62), опережая Чехию, Польшу, Венгрию (0,6 – 0,7), но существенно отставая от государств-лидеров (4,5 – 5,5). Доля России в общем количестве патентных заявок, подаваемых за год иностранными заявителями в государствах ОЭСР, не превышает 0,5%.

В свете перехода экономики на инновационный путь развития целесообразно активно укреплять позиции российского малого бизнеса. В развитых странах мира приоритет в вопросах инноваций принадлежит именно малому бизнесу, а крупные фирмы, как правило, внедряют научные разработки малых фирм в производство – такое разделение труда ведет к повышению общей эффективности экономики.

В программе социально-экономического развития России на среднесрочный период большое внимание уделяется формированию инновационной среды регионов и устранению барьеров для малого бизнеса. Однако, до сих пор этот сегмент экономики развивается «естественно-эволюционным путем», а качественных изменений не видно.

С одной стороны, темпы роста малого предпринимательства в России увеличиваются (по данным исследований, проведенных Национальным институтом системных исследований проблем предпринимательства). С другой стороны, несмотря на успехи, достигнутые в развитии малого инновационного предпринимательства, в современной России этот важнейший сектор экономики не оказывает столь существенного влияния на социальное и экономическое развитие общества, как в промышленно-развитых странах Западной Европы, Америки и Юго-Восточной Азии, где на его долю приходится до 60% валового национального продукта.

Необходимо заметить, что развитие малого предпринимательства в разных регионах происходит крайне неравномерно. Бум, длящийся уже несколько лет в городах-миллионниках, сопровождается весьма скромной динамикой в ряде регионов. Так, в Южном федеральном округе (ФО), где малое предпринимательство развито в меньшей степени, чем в любом другом округе, в начале 2012 года число малых предприятий еще больше сократилось. Несколько уменьшилось, как ни странно, их количество и в Северо-Западном ФО, который наиболее развит с точки зрения малого предпринимательства: там 1168 предприятий приходится на 100 тыс. человек. Есть ряд регионов (Алтай, Таймырский АО), где малое предпринимательство не развито вовсе. Такое неравномерное развитие малого бизнеса в России во многом зависит от отношения территориальных органов власти. Неравномерность развития малого предпринимательства проявляется и в отраслевом разрезе. В России малый бизнес в основном сосредоточен в сферах обслуживания и торговли, в отличие от экономически развитых стран, где он играет важную роль практически во всех сферах экономики, включая промышленное и сельскохозяйственное производство, строительство и инновационную деятельность.

В настоящее время Москва занимает лидирующую позицию по внедрению инноваций на предприятиях малого и среднего бизнеса, на сегодняшний день в Москве зарегистрировано более 200 тыс.

предприятий малого бизнеса, на которых трудятся 2,2 млн. человек, что составляет около 34% городского населения. Для ресурсного обеспечения инновационной деятельности создаются благоприятные условия. В связи с этим власти города стараются уделять больше внимания механизмам поддержки малого инновационного бизнеса. Так, одним из условий успешного развития этого сектора экономики является равный доступ предпринимателей к финансовым ресурсам. Поэтому в Москве созданы и уже работают два фонда:

- *Фонд содействия кредитованию малого бизнеса*, для работы в нём были отобраны 10 уполномоченных банков, которые уже имеют практику работы с малыми предприятиями;

- *Московский венчурный фонд*, во главе которого стоит инновационная компания, производящая отбор, поиск и управление инновационными проектами. Московский венчурный фонд объемом 800 млн. рублей создан совместно с Министерством экономического развития и торговли РФ и частными инвесторами.

Малые инновационные предприятия открывают учёные, инженеры, часто не имеющие большого опыта в ведении дел на производстве, при этом они, как правило, сталкиваются с рядом проблем, самые острые из которых - это нехватка нежилых площадей, сложность в получении кредитов, а также большое количество бюрократических барьеров и всевозможных проверок.

Мировая практика свидетельствует, что без определенной государственной поддержки, в том числе финансовой, малое инновационное предпринимательство развиваться не может. Развитие малого бизнеса в нашей стране должно приобрести статус национального проекта, считают руководители предпринимательских объединений. Предприниматели готовы выступить со своими предложениями. Они считают, что необходимо принять закон о государственной политике в отношении субъектов малого бизнеса. Идея заключается в том, что каждое министерство будет нести ответственность за внедрение инноваций в развитие малого бизнеса в сфере своего управления. Координатором этой работы предполагается сделать Минэкономразвития, которое и сейчас занимается малым бизнесом.

Предприниматели, в частности, требуют усовершенствовать законодательную и нормативную базу, создать некий федеральный орган, отвечающий за развитие малого и среднего бизнеса, поддерживать его в вопросе обеспечения производственными и земельными площадками, а также помочь материально, в том числе и за счет бюджетных средств.

При этом во избежание коррупции важно, чтобы предприятия малого бизнеса, участвующие в реализации национальных проектов, выбирались на тендерной основе, а их отношения с государством должны строиться на основе модели государственно-частного партнерства. В ее рамках государство могло бы предложить им стабильную правовую среду, частичное финансирование проектов, отдельные льготы, а взамен потребовать эффективного выполнения соответствующих работ, контролируя их качество.

Важным моментом в развитии системы государственной поддержки и регулирования малого предпринимательства должна стать более тесная интеграция малых предприятий с крупными и широкое внедрение различных схем взаимодействия малого и крупного бизнеса.

Совершенствование нормативного правового регулирования сферы малого инновационного предпринимательства необходимо для формирования благоприятной правовой среды данного сектора экономики и устранения административных барьеров, препятствующих предпринимательской деятельности.

Совершенствование нормативной правовой среды невозможно в отрыве от систематизации опыта правоприменительной практики. В процессе применения новых нормативных актов возникает ряд проблем, требующих внесения изменений в действующие нормативные правовые акты с целью обеспечения их "совместимости" друг с другом, систематизации практического опыта их применения с последующим распространением его среди субъектов малого предпринимательства.

Таким образом, в настоящее время необходима целенаправленная работа по разъяснению, привлечению представителей малого предпринимательства к участию в выполнении национальных инновационных задач. Необходимо улучшить взаимодействие органов местного самоуправления с объединениями субъектов малого предпринимательства по конкретизации деятельности последних в реализации национальных проектов.

Библиографический список

1. <http://www.ossfb.ru/experts/>.
2. <http://www.bffsa.com/files/>.