

© Ю.В. Кузьмина, 2012 г.  
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
г. Екатеринбург  
*jorobchenko@mail.ru*

## **РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия в целом и ее регионы в последние годы развивались за счет экстенсивного экономического роста, обусловленного, в первую очередь, использованием природных ресурсов. Свердловская область не является исключением в этом отношении, поскольку относится к регионам с высокой долей традиционных отраслей экономики, развитие которых определяется наличием тех или иных природных ресурсов.

В настоящее время осуществляется переход на современную модель экономического роста, связанную с развитием науки и инноваций. В связи с этим одним из наиболее важных факторов экономического развития становится инновационная деятельность.

Инновации и инновационная деятельность традиционно рассматриваются как нововведения в области техники, технологии, организации труда или управления, основанные на использовании достижений науки и передового опыта. Общее определение инновации – это внедренное новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком, является конечным результатом интеллектуальной деятельности человека, его фантазии, творческого процесса, открытий, изобретений и рационализации [1].

В свою очередь, инновационная деятельность – комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, направленный на коммерциализацию накопленных знаний, технологий и оборудования. Результатом инновационной деятельности являются новые или дополнительные товары/услуги или товары/услуги с новыми качествами. Также инновационная деятельность может быть определена как деятельность по созданию, освоению, распространению и использованию инноваций [2].

Таким образом, инновация – это результат инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей и последующий процесс внедрения (производства) этого, с фиксированным получением дополнительной ценности (прибыль, опережение, лидерство, приоритет,

коренное улучшение, качественное превосходство, креативность, прогресс).

Кроме того, важным для оценки инновационной активности предприятий является такое понятие, как инновационный потенциал, т.е. описание возможностей организации по достижению целей за счет реализации инновационных проектов. Для удобства его оценки проекты располагают в порядке убывания эффективности, эффекты и затраты представляют в виде накопленных сумм. Величина инновационного потенциала определяется наличием научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических организаций, экспериментальных производств, опытных полигонов, учебных заведений, персонала и технических средств этих организаций [3].

Рассмотрим уровень развития инновационной деятельности предприятий Свердловской области за последние четыре года, используя официальную информацию Свердловскстата.

Число организаций, осуществляющих все виды инвестиций, на конец 2010 г. составило 146 единиц, из них большую часть занимают предприятия обрабатывающих производств – 110 единиц, а по виду инноваций преобладают технологические – 113. Из 113 организаций, занимающихся технологическими инновациями, 84 единицы концентрируются на приобретении машин и оборудования, а менее всего (16 единиц) – на приобретении новых технологий.

Количество организаций по добывающим, обрабатывающим производствам, производству и распределению электроэнергии, газа и воды, выпустившие инновационные товары, работы, услуги, вновь внедренные или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет, составило в 2010 г. 22 единицы, большую часть которых (7) составляют предприятия по производству электрооборудования, электронного и оптического оборудования.

Причем затраты на инновации растут довольно значительными темпами с 2006 по 2010 гг. в среднем на 80 % за год по всем видам инноваций (технологические, организационные, маркетинговые).

Что примечательно и дает основание для прогноза интенсивного развития инноваций, большую часть затрат организаций на технологические инновации (56 %) составляют собственные средства предприятий, из них значительная часть (83 %) затрачивается на приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями, а на обучение и подготовку персонала – всего 0,3 %. Данная статистика позволяет сделать вывод о квалифицированности и профессионализме подготовленных высшими учебными заведениями кадров и высоком уровне самообучаемости работников.

На основании вышеприведенных данных можно сделать вывод, что организации Свердловской области готовы вкладывать средства в развитие

инновационной деятельности, профессиональный уровень персонала является достаточным для проведения научных исследований и открытий. Итогом данного процесса будет являться коммерциализация инноваций, т.е. получение прибыли предприятиями, а соответственно, рост уровня социально-экономического развития региона в целом.

Таким образом, органы государственной власти Свердловской области заинтересованы в развитии инновационной деятельности, о чем говорит вступление в силу с 1 января 2011 г. Областного закона от 15 июля 2010 г. № 60-ОЗ «О государственной поддержке субъектов инновационной деятельности в Свердловской области», в соответствии с которым существуют следующие меры государственной поддержки, которые могут предоставляться субъектам инновационной деятельности в Свердловской области:

- 1) предоставление государственных гарантий Свердловской области;
- 2) предоставление из областного бюджета субсидий;
- 3) передача государственного казенного имущества Свердловской области в аренду;
- 4) установление особенностей определения размера арендной платы за пользование государственным казенным имуществом Свердловской области, а также внесения этой платы;
- 5) предоставление прав на использование объектов интеллектуальной собственности, исключительные права на которые относятся к государственной казне Свердловской области;
- 6) внесение государственного казенного имущества Свердловской области, в том числе средств областного бюджета, в качестве вкладов в уставные капиталы открытых акционерных обществ, являющихся субъектами инновационной деятельности;
- 7) установление особенностей налогообложения налогами субъектов Российской Федерации, а также федеральными налогами, установление отдельных элементов налогообложения которыми в соответствии с федеральным законодательством отнесено к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
- 8) предоставление информации по вопросам, связанным с осуществлением инновационной деятельности на территории Свердловской области, содержащейся в документах, включенных в информационные системы органов государственной власти Свердловской области;
- 9) содействие в установлении внешнеэкономических связей, необходимых для осуществления инновационной деятельности в форме капитальных вложений на территории Свердловской области.

Особенность налогообложения субъектов инновационной деятельности налогом на имущество организаций, транспортным налогом, заключается в предоставлении права не исчислять и не уплачивать авансовые платежи по налогу на имущество организаций и (или) транспортному налогу в

течение налогового периода, установление налоговых льгот по налогу на имущество организаций и (или) транспортному налогу, дополнительных оснований и условий предоставления отсрочки, рассрочки уплаты налога на имущество организаций и (или) транспортного налога, предоставления инвестиционного налогового кредита по налогу на имущество организаций и (или) транспортному налогу, помимо оснований и условий, предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, устанавливаются законом Свердловской области, предусматривающим введение на территории Свердловской области соответствующего налога.

Особенность налогообложения субъектов инновационной деятельности налогом на прибыль организаций заключается в предоставлении им права уплачивать налог на прибыль организаций, подлежащий зачислению в областной бюджет, по пониженной налоговой ставке, устанавливается законом Свердловской области, устанавливающим ставку этого налога для отдельных категорий налогоплательщиков [4].

Все вышеприведенные меры государственной поддержки инновационной деятельности дают дополнительный стимул для развития научно-исследовательской базы предприятий всех видов экономической деятельности. Применительно к Свердловской области следует понимать, что здесь преобладающая роль принадлежит традиционным отраслям. В связи с этим в ближайшее время в регионе будут реализовываться два сценария развития: экспортно-сырьевой и инновационный.

Экспортно-сырьевой сценарий развития региона связан с сохранением существующих трендов, которые применительно к инновационному развитию в традиционных отраслях, заключаются в следующем: не происходит явно выраженного роста ни в ресурсных составляющих инновационной деятельности промышленных предприятий, ни в результатах их деятельности:

1. экономические результаты инновационной активности промышленных предприятий остаются в регионе достаточно низкими;
2. для большинства промышленных предприятий характерным является высокий удельный вес продукции с низкой долей добавленной стоимости;
3. сохраняется низкий удельный вес инновационной продукции в общем объеме производства Свердловской области.

Таким образом, очевидна актуальность развития инноваций в нашем регионе в виду необходимости развивать альтернативные природным ресурсам источники формирования капитала. В целях развития инноваций в Свердловской области необходима реализация инновационного сценария развития Свердловской области, которая должна быть связана с развитием кластеров новой экономики и созданием для этого благоприятных условий, в том числе с помощью активной государственной политики по поддержке инновационной деятельности.

Следующим шагом в данном направлении должно стать привлечение иностранных инвестиций в экономику региона с помощью направленной внешнеэкономической деятельности органов государственной власти Свердловской области, формирование бизнес-инкубаторов при взаимодействии высших учебных заведений, государства и коммерческих предприятий, а также развитие государственно-частного партнерства.

#### **Список использованных источников**

1. *Друкер П.* Бизнес и инновации. М.: Вильямс, 2007. 432 с.
2. *Гольдштейн Г. Я.* Стратегический инновационный менеджмент : учеб. пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004. 267 с.
3. *Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б.* Современный экономический словарь. – 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2007. 495 с.
4. Областная газета. № 253-261 от 19 июля 2010.