

МЕТОДИКА ДИАГНОСТИКИ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО КЛИМАТА РЕГИОНА КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СТРУКТУР

О.В. Конаныхина
(Россия, Астрахань)

Аннотация. В статье представлены результаты исследования, согласно которым для повышения эффективности инновационной деятельности региона необходима научно обоснованная методика, позволяющая оценить состояние инновационного климата региона. Методика представляет собой комплексную оценку экономической структуры факторов, определяющих инновационный климат. Основу инновационного климата определяет перечень таких показателей, как внешнеэкономическая активность, инвестиционная привлекательность и инновационная активность региона.

Annotation. According to the results of the research represented in the article, the efficiency enhancement of the innovative activity in the region requires a science-based technology, estimating the state of the innovation climate of the region. The method consists in the integrated assessment of the economic structure of factors, affecting the innovation climate. The basis of the innovation climate is provided by such characteristics as a foreign economic activity, an investment appeal and factors of the innovative activity of the region.

Ключевые слова: инновационный климат региона, инвестиционная привлекательность региона, внешнеэкономическая активность, инновационная активность.

Key words: innovation climate of the region, attraction as an investment of the region, a foreign economic activity, innovative activity.

Стратегической задачей нынешнего этапа развития, в котором инновации, технологии и знания становятся приоритетным и определяющим фактором экономического роста, на наш взгляд, выступает формирование и функционирование эффективно действующей системы управления инновационным климатом региона.

Одни ученые под инновационным климатом понимают определенное состояние внешней среды организации, содействующее или противодействующее достижению инновационной цели [3, с. 63]. Другие инновационный климат рассматривают как своеобразную «питательную среду», которая обеспечивает благоприятный фон для взаимодействия совокупности таких факторов, как наличие мирового порога знаний, финансовых ресурсов, инновационных предпринимателей, поля инновационной активности [5, с. 72]. В свою очередь, А.Е. Абрамешин, Т.П. Воронина и О.П. Молчанова инновационный климат связывают в основном со структурой, объемом и характером проводимых НИОКР [2, с. 132]. А.А. Бовин инновационный климат рассматривает в разрезе инновационных условий, включающих в себя целый комплекс таких факторов, как коммуникации; природно-географические условия; технологическая и научно-техническая сфера; экономическая и финансовая сфера; политico-правовая сфера; стратегическая зона хозяйствования; скорость появления инноваций на данном сегменте рынка; рынок трудовых ресурсов [1, с. 111].

Следовательно, инновационный климат региона является сложным и многосторонним понятием, рассматриваемым сквозь призму совокупности таких показателей, как структура и объем привлеченных инвестиций, характер и объем НИОКР, уровень инновационной и внешнеэкономической активности хозяйствующих структур. Именно совокупность перечисленных показателей, на наш взгляд, следует рассматривать как системообразующие факторы по созданию «оптимального» инновационного климата, механизма управления инновационной активностью хозяйствующих структур.

Под инновационным климатом мы понимаем целенаправленное воздействие региональных органов государственного управления на региональные системообразующие факторы внешней и внутренней среды для усиления инновационной актив-

ности региона и его хозяйствующих структур, достижения эффективных, приоритетных, инновационных направлений развития, обеспечивающих качественный экономический рост, реализации существующих в регионе потенциалов.

Целью методики диагностики уровня инновационного климата региона выступает комплексная оценка его экономических факторов, способных обеспечить мощный синергетический импульс для модернизации структуры экономики, с целью принятия соответствующих управленческих решений по формированию приоритетных, стратегических, перспективных и эффективных направлений деятельности региона и разработки механизма по управлению инновационной активностью хозяйствующих структур в регионе. Основные элементы, формирующие инновационный климат представлены на рисунке.

Важную роль в практической реализации методики оценки инновационного климата играет предварительная диагностика уровня инновационной активности хозяйствующих структур. Инновационная активность, на наш взгляд, отражает степень готовности хозяйствующих структур к внедрению и активному использованию в своих бизнес-процессах полученного инновационного знания, выступающего в форме инновации и технологии.

Мы также полагаем, что инновационная активность является своеобразным «переходным мостиком» и тесно взаимосвязана с внешнеэкономической активностью бизнес-структур, которая непосредственно находит свое отражение в структуре и характере экспорта научноемкой продукции. Инновационная активность в целом поддерживает экспорт отечественной научноемкой продукции. Следовательно, управление инновационной активностью непосредственно будет способствовать усилению внешнеэкономической активности хозяйствующих бизнес-структур на внешних рынках, усиливая их конкурентные позиции и повышая инновационный уровень развития страны в целом.

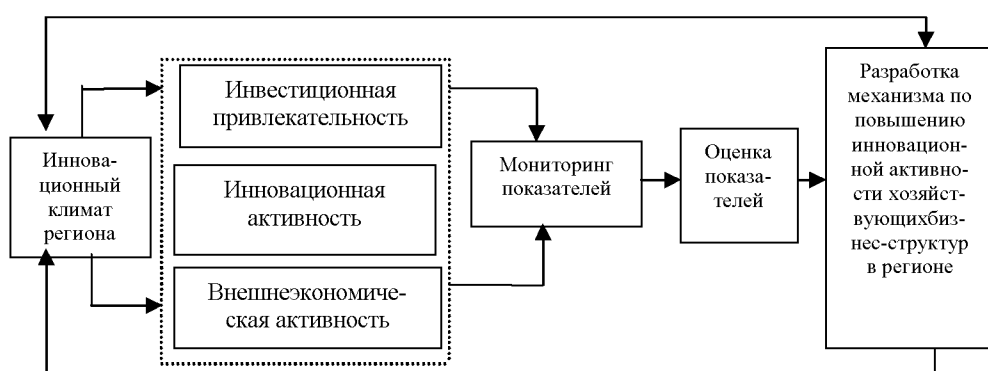


Рис. Элементы, определяющие инновационный климат региона

Инвестиционную привлекательность региона в контексте инновационного климата следует рассматривать как один из ресурсов, способный усилить инновационную и внешнеэкономическую активность хозяйствующих структур. Методика оценки уровня инновационного климата включает в себя три этапа.

Первый этап представляет собой анализ влияния тенденций внутренней и внешней среды региона, его региональных особенностей на инновационную активность хозяйствующих структур. Результатом анализа данного блока выступает совокупность ключевых факторов успеха, сильных сторон и возможностей региона, формирующих его инновационную конкурентоспособность.

Второй блок включает в себя непосредственно оценку инновационного климата региона. Для того чтобы оценить уровень инновационного климата, целесообразно оценить ключевые параметры инновационного климата, которыми являются инновационная активность, инвестиционная привлекательность и внешнеэкономическая активность региона. Результатом проведенной диагностики и оценки ключевых параметров инновационного климата является формирование инновационных направ-

лений развития региона, обеспечивающих качественный инновационно-экономический рост и инвестиционную привлекательность региона.

Третий блок представляет собой организационно-управленческую деятельность региональных органов исполнительной власти по разработке механизма и его реализации с целью усиления инновационной активности хозяйствующих бизнес-структур.

Следовательно, результаты, полученные в процессе применения методики по оценке инновационного климата, выступают основой для региональных органов государственной власти к совершенствованию и корректировке сформированного в регионе механизма управления инновационной активностью хозяйствующих структур.

Механизм управления инновационной активностью хозяйствующих структур, на наш взгляд, представляет собой совокупность инструментов (средств воздействия), или комплекс рычагов, мотиваций для достижения поставленной цели. Более того, мы считаем, что для усиления инновационной активности региональных хозяйствующих структур необходима стройная система таких мер и средств, которые должны быть направлены, прежде всего, на стимулирование самой активности и мотивации в разработке инноваций, внедрение инновационных технологий, товаров и услуг.

Однако существование разнообразного уровня инновационной активности хозяйствующих структур требует применения дифференцированных инструментов, обеспечивающих поддержание, улучшение и усиление уровня активности бизнес-структур. В этом случае, целесообразно все инструменты разделить на две группы: оперативные и стратегические.

Оперативный характер инструментов проявляется в анализе и диагностике уровня инновационной активности хозяйствующих структур, сложившийся в регионе. Группу оперативных инструментов определяют: 1) формирование и реализация инновационных бизнес-планов и отдельных его разделов хозяйствующими структурами; 2) формирование и реализация элементов программ инновационного развития хозяйствующих бизнес-структур; 3) стимулирование мотивации научно-инновационной деятельности в регионе, в том числе организация, проведение научно-инновационных проектов и конкурсов; 4) усиление информационного взаимодействия бизнес-структур (формирование баз данных объектов инновационных разработок, организация выставочно-ярмарочных мероприятий).

Стратегический характер инструментов направлен на обеспечение и поддержание стабильной инновационной активности региональных хозяйствующих структур. К данной группе мы отнести следующие инструменты: 1) четкое выделение элементов региональной инновационной подсистемы; 2) развитие и поддержка инновационного партнерства (создание малых инновационных предприятий (МИП) на базе университетов и их активное взаимодействие с бизнес-структурами); 3) развитие и усиление государственно-частного партнерства; 4) обоснование стратегии инновационного развития, адекватной изменившимся условиям окружения на основе мониторинга и системы диагностики; 5) мониторинг и координация приоритетных региональных целевых программ в процессе их реализации; 6) формирование инновационных территориально-производственных кластеров с целью создания конкурентной продукции на основе новых технологий; 7) разработка и совершенствование форм взаимодействия кредитно-финансовой системы с хозяйствующими структурами, малыми инновационными предприятиями, государственными научными фондами и т.д.

Эффективность данного механизма и его инструментов будет тем выше, чем выше количество региональных хозяйствующих структур, задействованных в этом процессе. Результатом применения данного механизма должно стать создание благоприятной среды для развития и усиления инновационной активности в регионе, которая обеспечивается только при условии совместного и сбалансированного участия региональных органов государственной власти и хозяйствующих структур в создании достаточного слоя инновационно-активных региональных организаций.

Таким образом, можно заключить, что методика диагностики уровня инновационной активности хозяйствующих структур выступает важным управленческим инструментом. Полученные результаты выступают значимыми сигналами для регио-

нальных органов государственной власти к разработке и реализации ими механизма и инструментов управления инновационной активностью хозяйствующих структур, созданию благоприятной среды для развития и поддержания уровня инновационной активности в регионе.

Усилить инновационную активность и качественно преобразовать структуру экономики региона в целом возможно, но для достижения наибольшего эффекта, необходимо, чтобы этот механизм действовал в двух направлениях одновременно, и на федеральном, и на региональном уровнях, при активном участии самих хозяйствующих структур.

Библиографический список

1. *Бовин А. А.* Управление инновациями в организации. – М. : Омега-Л, 2006. – 350 с.
2. *Инновационный менеджмент*: учеб. для вузов / А. Е. Абрамешин, Т. П. Воронина, О. П. Молчанова, Е. А. Тихонова, Ю. В. Шленов ; под ред. д-ра экон. наук, проф. О. П. Молчановой. – М. : Вита-Пресс, 2001. – 272 с.
3. *Инновационный менеджмент* : учеб. пос. / Р.И. Акмаева. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 347 с.
4. *Лебедев Н. М.* Культура и инновации: к постановке проблемы / Н. М. Лебедев, Е. Г. Ясин // Форсайт. – 2009. – № 2 (10). – С. 16–26.
5. *Шеко П.* Инновационный хозяйственный механизм / П. Шеко // Проблемы теории и практики управления. – 1999. – № 2. – С. 71–78.

БЮДЖЕТНО-НАЛОГОВЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА ИНИЦИАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РОСТА В РОССИИ

**Т.В. Игнатова, Т.П. Черкасова
(Россия, Ростов-на-Дону)**

Аннотация. В статье рассмотрены основные проблемы бюджетной и налоговой политики России, которые не позволяют ей реализовывать сценарий инновационно ориентированного экономического роста. Предпринятый анализ потенциала бюджетно-налогового инструментария государства позволил выявить основные направления совершенствования политики в соответствующих сферах и критерально-пороговые показатели.

Annotation. The article is about main problems of Russian budget and tax policy, that is a barrier for initialization of innovative economic growth. The analysis of potential budget-tax instruments helps to find main directions to improve public policy and to account critical index.

Ключевые слова: бюджетно-налоговая политика, экономический рост, государство, инновации.

Key words: budget-tax policy, economic growth, government, innovations.

Определяющим условием перехода экономики от спада производства к состоянию роста является взаимодействие финансовой устойчивости и инвестиционного развития производства на основе передовых технологий. Для этого государство в лице правительства должно активно использовать широкий спектр всех современных инструментов регулирования экономики, которые выработал мировой опыт, в том числе и в области финансовой политики. В связи с этим в России необходимо формировать активную целенаправленную налоговую, кредитную и денежную политику.

Бюджетно-налоговая политика – один из основных элементов государственного воздействия на экономику. От качества налоговой системы, от эффективности и справедливости государственных расходов, от того, достигнут ли оптимальный компромисс между фискальными интересами власти и интересами субъектов рыночной экономики, зависят не только текущие финансовые возможности власти, но и инве-