

ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕГИОНА*О.О. Порошина, аспирантка**Научный руководитель – А.А. Слонимский**Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины*

Поддержание экономического роста, основу которого составляют инновационные процессы, является важной государственной задачей. Государство призвано создать благоприятные рыночные условия для такого роста с тем, чтобы инвестиции нашли свое приложение именно в национальной экономике, а не за ее пределами.

Основываясь на системном подходе, представляется возможным выделить три основные движущие силы структурной перестройки экономики, подвергающейся воздействию инновационных процессов: инноваторы, организация и окружающая среда. Система «инноватор» охватывает всех тех, кто задействован в осуществлении инновационного процесса. В свою очередь, эта система является лишь частью более широкой социотехнической системы – организации, объединяющей в своих рамках людей, технику, технологию и соответствующие ресурсы и предназначенной для производства товаров и услуг. На организацию, как на открытую систему, большое влияние оказывают факторы внешней среды, наиболее важными характеристиками которой выступают взаимосвязанность происходящих процессов, усложнение рынка, быстрая динамика экономической, природной и общественной среды.

Первостепенным условием роста должна стать стабилизация экономики, а именно достижение высокого уровня занятости населения, низкого бюджетного дефицита, относительной стабильности национальной валюты и положительного торгового баланса. Во-вторых, основу роста должны составить инвестиционные ресурсы, доступные инициаторам инновационной деятельности и приводящие к структурным изменениям в производственных процессах. Наконец, в-третьих, политика потенциальной динамики подразумевает формирование соответствующей хозяйственной и социальной инфраструктуры, необходимой для развития экономического потенциала.

На наш взгляд, представление об основных инновационных системах и условиях (основных факторах), составляющих основу экономического роста инновационного типа, позволяет сформулировать модель инновационной политики и выявить характер взаимозависимости и взаимообусловленности между составляющими элементами (таблица).

Таблица – Модель инновационной политики

Инновационные системы	Стабилизирующий фактор	Структурный фактор	Инфраструктурный фактор
Инноватор	Научно-технический (инновационный) потенциал	Научные данные и инновации	Инфраструктура аудита инноваций и инвестиционного обеспечения
Организация	Инновационный рынок	Инновационная активность	Инфраструктура трансфера технологий и система коммуникаций
Окружающая среда	Инвестиционный и инновационный климат	Технологический уклад экономики	Научно-образовательная и общехозяйственная инфраструктура

Система «Инноватор» концентрирует свое внимание на создании инноваций, представляющих собой продукты, услуги или процессы, обладающие свойством новизны, степень которой характеризуется эффектом от ее использования.

Степень использования инноваций во многом определяется тем, в какой степени инноватор проявит свою предпринимательскую способность и в какой степени развиты элементы среды поддержки инновационной деятельности, способствующие превращению научных знаний в товар.

Именно знания, наряду с другими ресурсами, необходимыми для реализации инновационных проектов, получения наукоемкой продукции, составляют основное содержание инновационного потенциала системы. Возрастающая роль знаний, формируемых в научно-техническом комплексе, проявляется в том, что знания обладают оригинальностью по сравнению с конкурентами; они трудно имитируемы, поэтому создают преимущества во временном плане; они трудно заменимы по сравнению с другими ресурсами.

Одним из важнейших ресурсов, необходимых для усиленного освоения инноваций, выступают инвестиции. При этом появление новых источников и форм инвестирования, зарекомендовавших себя в рыночной экономике, требует от инноваторов приобретения новых знаний и навыков их использования.

Важным элементом среды поддержки инновационной деятельности является структура аудита (экспертизы) инноваций. Средне- и долгосрочная оценка перспективности инноваций, анализ эффективности их масштабного освоения, прогноз конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках являются необходимыми элементами инновационно-инвестиционного механизма экономического развития.

Одной из причин низкого уровня состояния научной и научно-технической сферы является неразвитость рынка инновационной продукции. Формирование рыночных отношений в этой сфере осложняется трудностями, обусловленными, с одной стороны, спецификой научно-технической и инновационной продукции как товара, а с другой - слабостью отношений, определяющих инновационный характер общественного развития.

Характеристикой того, как результаты деятельности научно-технического комплекса находят свое отражение в деятельности предприятий промышленности, является инновационная активность производителей. Инновационная активность представляет собой количественную оценку совокупности работ организации, связанных с освоением в производстве новых или усовершенствованных видов продукции, услуг и технологических процессов; приобретением прав на патенты, лицензий на использование изобретений; проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Но не столько создание или появление инновации, сколько ее масштабная диффузия является главным условием влияния на инновационный рынок и в целом на показатели социально-экономического развития. Это возможно только в условиях хорошо налаженной инфраструктуры трансфера технологий (взаимодействия между секторами науки, наукой, образованием и производством) и системы коммуникаций (информационного обмена).

Как показывает опыт развитых стран, существование рыночной экономики еще не является достаточным условием быстрого технологического роста. В большей степени необходимым условием для этого является создание благоприятного инвестиционного и инновационного климата, что относится к прерогативе активного государственного участия в регулировании экономического развития. Именно государство определяет рамочные условия функционирования хозяйственных субъектов и посредством используемых прямых и косвенных методов осуществления научно-технической и промышленной политики ориентирует участников рынка. Повышение внимания государства к проблемам развития соответствующей научно-образовательной и общехозяйственной инфраструктуры будет способствовать росту культурного и образовательного уровня общества, его промышленного потенциала, стандартам и качеству жизни и, в целом, формированию национальной инновационной восприимчивости общества.

При соблюдении общего подхода к формированию региональной инновационной политики необходимо соблюдать ряд требований, основным из которых является учет специфики регионов в осуществлении общероссийской структурной, инвестиционной, финансовой, социальной, внешне-экономической политики. Особого внимания заслуживают также перенос ряда инновационных программ на региональный уровень, учет особенностей процесса реформирования в различных регионах, децентрализация процессов управления, разработка специальных программ для отдельных регионов с заметно отличающимися условиями.