

ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ПОНЯТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ И ЕЕ РОЛЬ В СТИМУЛИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Лобачёва А.А.,

студентка 4 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Павлыш Э.В., канд. экон. наук, доцент

Инновационная деятельность является одним из ключевых факторов социально-экономического развития. Внедрение инноваций, на различных уровнях экономического пространства, эффективное применение различных инструментов их финансирования, рациональное формирование механизмов управления инновационной деятельностью на уровне государства, организаций и хозяйствующих субъектов всех форм собственности определяет не только перспективы развития отдельных предприятий, но и целых отраслей, регионов, а также успех структурных преобразований в экономике в целом. Вышеизложенное определяет выбор темы данного исследования и её актуальность.

Цель исследования – охарактеризовать понятие, структуру и роль инновационной системы в процессах стимулирования инновационного развития макроэкономических систем.

Материалы и методы. В качестве фактологической базы исследования выступили работы отечественных и зарубежных учёных-экономистов. Методическим аппаратом исследования выступили общенаучные методы познания, анализ и синтез, сравнительный анализ.

Результаты и их обсуждение. В теории инновационного развития известны два подхода относительно инноваций. Согласно первому все компоненты инновационного развития должны создавать совокупность элементов, объединённых в одной социально-экономической плоскости, создавать так называемое инновационное поле. Согласно второму, системному подходу, инновации возникают в рамках инновационной системы определенной территориально-пространственной единицы (населённого пункта, района, региона), а также всей национальной экономики, где каждая региональная инновационная система является подсистемой национальной и отличается своими уникальными характеристиками.

Инновационная деятельность является сложным процессом трансформации полученных идей и знаний в объект экономических отношений. Такой процесс представляет сложную многоуровневую систему экономических отношений «материализации» знаний, которой присущи специфические взаимосвязи и закономерности [1, с. 118]. Учитывая определяющую роль, которую инновационные процессы играют в современной экономике, выявление этих особенностей и принятие их во внимание в рамках планирования и реализации мероприятий по стимулированию инновационного развития является непременным условием обеспечения экономического роста. Как справедливо отмечает российский экономист К. Микульский, инновационный процесс не может ограничиваться узкими отраслевыми рамками, поскольку существует взаимозависимость между инновационными процессами в различных отраслях экономики, в пределах одной технологической цепи, на различных предприятиях и т.п [2, с. 11].

Инновационный процесс зарождается в нижнем звене хозяйственной структуры – на предприятиях. Стремление к максимизации прибыли толкает предпринимателей на совершенствование процесса хозяйствования, применение технологических, организационных и других нововведений. Конкуренция делает их жизненно необходимыми. Эти импульсы передаются на высшие уровни хозяйственной структуры, которые с одной стороны состоят из хозяйственных единиц, а с другой – созданы для поддержки и содействия их развитию. Поэтому полноценное функционирование экономики как таковой возможно лишь при условии слаженной инновационной деятельности всех ее звеньев, каждое из которых выполняет свои функции в национальном механизме нововведений.

Итак, потенциал инновационного развития возникает, используется и развивается в рамках инновационных систем различного уровня. Следовательно, характеристика и структуриро-

вание таких систем является необходимой составляющей исследования факторов социально-экономического развития.

Теоретические исследования западных экономистов демонстрируют определённые затруднения в однозначном разграничении между национальными, региональными и местными инновационными системами. Отдельные авторы предлагают отказаться от попыток градации инновационных систем с точки зрения уровней экономического пространства и рассматривать любые инновационные системы низших уровней как составной элемент национальных систем [8; 9].

При этом, несмотря на некоторые отличия в определениях инновационных систем различными авторами, в целом существует относительное единодушие в понимании того, что инновационная система является одновременно комплексом взаимосвязанных (формально либо неформально) организаций и учреждений, расположенных в определённых территориальных рамках, задействованных в процессах создания и коммерческой реализации нового прикладного знания: малых и крупных организационных структур (компаний, университетов, лабораторий, технопарков и инкубаторов), и совокупностью специфических, уникальных для каждой отдельной территории и страны в целом, правовых, финансовых и общественных институтов, обеспечивающих протекание инновационных процессов.

При этом структурно и функционально инновационные системы низших и высших уровней практически не отличаются, и включают в себя элементы, отвечающие за создание и распространение знаний, коммерциализацию разработок, формирование человеческого потенциала и финансирование, и в совокупности составляющие инновационную инфраструктуру [10, с. 77]. Данный факт обусловлен схожестью процессов, реализуемых в рамках инновационной деятельности на любом из уровней экономического пространства. Однако, именно изучение региональной инновационной системы обеспечивает тот необходимый уровень детализации научного знания, который позволяет учесть специфику и особенности каждой отдельной территории в рамках государства, а значит – создает объективные предпосылки для более эффективного управления системой в целом.

Заключение. Резюмируя материалы исследования, можно отметить, что инновационное развитие, являющееся в современных условиях ключевым фактором экономического роста, требует формирования соответствующей материальной и нематериальной инфраструктуры. Данная инфраструктура представляет собой сложную многоуровневую систему, состоящую из взаимосвязанных инновационных систем местного, регионального и национального уровней. Состав и структура таких систем сходны, однако оптимальный уровень детализации, необходимый для формирования соответствующих макроэкономических решений, даёт уровень региональных инновационных систем. Актуальной задачей представляется анализ подобных систем в Республике Беларусь и формирование на основе данного анализа финансово-правовых механизмов стимулирования инновационной деятельности, что является перспективным направлением моих исследований.

1. Пожусва Т.О. Інноваційна діяльність – основа ефективного підприємництва / Т.О. Пожусва, О.М. Лебедева // Вісник економічної науки України. – 2011. – № 1. – С. 117–119.

2. Инновации и экономический рост / отв. ред. К. Микульский. – М.: Наука, 2002. – 377 с.

3. Wiig H. An empirical study of the innovation system in Finnmark / H. Wiig. – Oslo: STEP Report, Studies in Technology, Innovation and Economic Policy, 1999. – 43 p.

4. Archibugi D. Innovation policy in a global economy / D. Archibugi, J. Howells. – Cambridge: Cambridge University Press, 1997. – 272 p.

5. Мараховский А.А. Некоторые особенности взаимосвязей инновационных систем в Украине / А.А. Мараховский // БизнесИнформ. – 2009. – № 4(1). – С. 76–80.

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Лобачёва А.А.,

студентка 4 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Павлыш Э.В., канд. экон. наук, доцент

В настоящее время инновационная составляющая национальной конкурентоспособности становится основой развития любого государства. Беларусь, обладая достаточно мощным научным потенциалом, может также активно участвовать в процессе создания новых знаний и их внедрения в экономическую практику. В то же время существуют определённые трудности с