

УДК 332.01

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К
ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ ДОНБАССА**

Балашова Р. И

Донецкий национальный технический университет

В работе рассмотрены цели, структура и направленность инновационной экономики, предложены научно - методические подходы к комплексному инновационному научно-технологическому развитию промышленной территории Донбасса, сформулированы ключевые закономерности инновационной политики.

Постановка проблемы. Основой динамичного развития промышленной территории Донбасса, как экономической системы, выступает инновационная деятельность, обеспечивающая высокий уровень ее конкурентоспособности. Степень развития инновационной сферы формирует устойчивый экономический рост и позволяет повысить его интенсивность на промышленной территории за счет использования эффективных механизмов получения, передачи и использования в хозяйственной практике результатов научно-технической и инновационной деятельности.

Технологические инновации, рост качества интеллектуального капитала, динамичное развитие информационно-компьютерных технологий, электронной коммерции, средств мобильной связи, расширение бизнес-пространства являются важнейшими факторами экономического роста. Основу инновационной экономики составляют технологичные отрасли, производящие продукцию с высокой интеллектуальной емкостью, поэтому необходимость инновационного развития промышленной территории Донбасса приобретает особую актуальность.

Анализ литературных источников. Однако, несмотря на многочисленные исследования теоретических и практических проблем инновационного развития, отдельных его элементов [1; 2; 3; 4], в экономической науке не достаточно рассмотрен целостный подход к определению целей, структуры и его направленности на промышленной территории Донбасса с позиций влияния на устойчивость роста экономической системы, повышения ее конкурентоспособности. Большинство авторов [5; 6; 7] не рассматривают социально-экономические условия, обеспечивающие эффективность инновационной деятельности, отсутствует комплексный анализ ее элементов, их взаимосвязи, а также

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНБАССА

рекомендации по повышению ее результативности. В некоторых исследованиях [8; 9; 10] инновация остается самостоятельной сферой и рассматривается не как инструмент, а конечная цель инновационной политики промышленной территории.

Цель работы – разработка научно - методических подходов к комплексному инновационному научно-технологическому развитию промышленной территории Донбасса.

Изложение основного материала. Промышленная территория Донбасса, представляющая собой многоотраслевой промышленный комплекс, обладает потенциальными преимуществами для построения инновационной экономики. Это высокий общеобразовательный уровень населения и сложившаяся система подготовки квалифицированных кадров; значительный научно-технический потенциал; развитая система транспортных коммуникаций и производственная инфраструктура в целом; комплексность развития внутриреспубликанских территорий.

В настоящее время в предпринимательском секторе на промышленной территории Донбасса произошло существенное улучшение макроэкономических и институциональных условий для инновационной деятельности. В сфере бизнеса все предприятия, учреждения и организации, а также физические лица-предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории, обязаны работать в соответствии с ее законодательной базой и формировать свою деятельность с целью получения эффективного результата [11]. Это возможно только на основе принятия и внедрения инновационных решений.

Однако в настоящее время существуют новые риски и ограничения, сдерживающие инновационную активность предприятий (влияние политических факторов, экономические сложности нового молодого государства, восстановление промышленности, отклонения в выполнении ранее принятых контрактных обязательств и др.).

Основная цель инновационного развития заключается в получении максимального экономического эффекта от каждой единицы примененного и превращенного в товар капитала. Вместе с тем интеллект и знания являются одним из главных резервов, единственным возобновляемым ресурсом, поэтому необходимо сформировать внутренний спрос на интеллект и новое знание, создать инфраструктуру, которая этот спрос обеспечит.

Основой современных технологий является фундаментальная наука, создающая интеллектуальные ресурсы общества. Инновацию можно характеризовать как конечный результат творческой деятельности, получивший воплощение в виде новой или усовершенствованной продукции, реализуемой на рынке, либо нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНБАССА

Создатели инновации руководствуются такими критериями, как способность реализации изделия на рынке и его экономическая эффективность. Их главная цель – превзойти всех конкурентов созданием нового уникального продукта в данной области. Эффект от использования инноваций зависит от результатов и затрат, а эффективность определяется их соотношением.

Анализ теории и практики формирования инновационных систем позволяет обозначить и адаптировать к промышленной территории Донбасса объективные научно - методические подходы к инновационному развитию:

– рост интеграции науки, образования, производства и рынка, что ведет к увеличению объемов и интенсивности внутренних взаимосвязей и взаимодействия между экономическими субъектами. Особенностью современного этапа развития инновационной деятельности является образование в крупных компаниях научно-технических комплексов, объединяющих в единый процесс исследования и производства. Наличие такой тесной связи этапов цикла «наука - производство» обусловлено научно-техническим прогрессом и современными направлениями функционирования компаний. Достижения науки и технологии определяют не только динамику экономического роста, но и уровень конкурентоспособности объектов промышленной территории;

– расширение государственного регулирования экономических и инновационных процессов, являющегося главной предпосылкой для эффективного и успешного развития инновационной деятельности. Необходимо тщательно координировать деятельность всех участников инновационного процесса, используя все рычаги территориальной экономики. Для этого требуется регулирование кредитных ставок банков, привлечение финансовых ресурсов из негосударственного сектора, вовлечение промышленных предприятий в инновационный процесс, уменьшая при этом экономический риск инновационной деятельности;

– усиление инновационной ориентированности инвестиций. В условиях рыночной экономики инновационный процесс должен финансироваться не только из государственного бюджета, но и несколькими другими источниками. В условиях кризиса экономики из государственного бюджета должны финансироваться только важные инновационные проекты, влияющие на развитие экономики в целом. Для этого в целях совершенствования финансирования инновационных процессов в государственном бюджете целесообразно выделить отдельное стратегическое направление финансирования высокоэффективных инноваций;

– увеличение роли внутритерриториальных регионов и отдельных территориальных межрегиональных комплексов;

– изменение всех компонентов хозяйственной системы, гарантирующих развитие территории. Очевидно, что государство должно стимулировать инновационную деятельность, создавать новые действенные механизмы, где будет представлен интеллектуальный потенциал.

Выводы

Анализ опыта управления инновационными процессами, позволяет выявить ключевые закономерности как результат формулирования научно - методических подходов:

конечной целью инноваций является обеспечение динамичного развития промышленной территории Донбасса за счет повышения инновационной активности всех хозяйствующих субъектов. Несмотря на общность целей инновационного развития, способы их достижения имеют особенности:

своей высокой эффективностью инновации обязаны различным факторам, среди которых наиболее значимые: сформировавшаяся функциональная структура, обуславливающая платежеспособный спрос на научную продукцию; наличие институтов посредничества между производителями и потребителями инноваций; последовательная инновационная политика государства;

повышение результативности инновационной деятельности учреждений и организаций является следствием интеграции образования, науки и производства промышленной территории Донбасса.

Библиографический список

1. Василенко В.Н. Теоретико-методологические основы экономической диагностики развития территорий // Экономика и право. – 2005. – № 2. – С.16 – 21.
2. Организационные и методические предпосылки трансфера энерго- и ресурсосберегающих технологий в центральном районе Донбасса / В.П. Шевченко, А.И. Амоша, Ю.А. Пивень, Н.М. Ткаченко // [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.Docviewer>
3. Данильчук В.Ф. Предпосылки формирования концепции и механизма развития туристической деятельности на промышленной территории / В.Ф. Данильчук // Економіка промисловості. – 2009. – № 1(44). – С. 208-210.
4. Городецкий В.Ф. Социально-экономическое развитие территорий: задачи органов местного самоуправления // ЭКО. – 2006. – №9. – С. 59–72.
5. Бобровская Е. Инновационная деятельность как способ повышения конкурентоспособности экономики города // Економічний часопис XXI. – 2003. – № 7–8. – С. 39–41.
6. Евменов А.Д. Формирование механизма управления экономикой региона. – СПб.: Диалог, 2005. – 140 с.
7. Устойчивое региональное развитие: концепция и модель управления/ П.М. Иванов // Экономика и мат. методы. – 2006. – Т.42. – Вып.2. –С. 51–59.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНБАССА

8. Цветкова С.Н. Методический подход к оценке мультипликативного эффекта инвестиций в особые экономические зоны / С.Н. Цветкова // Региональная экономика. Теория и практика. 2009. [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.dilib.ru>
9. Волошин В.С., Ленцов И. А. Финансовый механизм инновационного развития Донбасса / В.С. Волошин, И. А. Ленцов // Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності: сб. науч. тр. – 2010. – Т. 2, – С.7-11.
10. Потапова Е.В., Строева О.А. Методологические подходы стратегического планирования инновационного развития региона / Е.В. Потапова, О.А. Строева Экономические науки // [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.rusnauka.com>
11. Положение о Реестре статистических единиц Главного управления статистики Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.govdnr.ru>