

УДК 332.14: 330.341.1

## НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА И МЕТОДЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

**САЛИЙ Т. И.,**  
соискатель Донецкого государственного  
университета управления

*В статье обоснованы основные направления инновационного развития региона и методы их реализации. Внимание региональных управленческих структур должно быть сконцентрировано на разработке и реализации эффективной научно-технической политики на основе национальной научно-инновационной политики.*

**Ключевые слова:** инновационное развитие; инфраструктура; система финансового обеспечения; стратегия инновационного развития; приоритеты; государственные субсидии; налоговые льготы.

*У статті обґрунтовано основні напрями інноваційного розвитку регіону і методи їх реалізації. Увага регіональних управлінських структур має бути сконцентровано на розробці і реалізації ефективної науково-технічної політики на основі національної науково-інноваційної політики.*

**Ключові слова:** інноваційний розвиток; інфраструктура; система фінансового забезпечення; стратегія інноваційного розвитку; пріоритети; державні субсидії; податкові пільги.

*Basic directions of innovative development of region and methods of their realization are grounded in this paper. Attention of regional administrative structures must be concentrated on development and realization of effective scientific and technical policy on the basis of national scientifically-innovative policy.*

**Key words:** innovative development; infrastructure; system of the financial providing; strategy of innovative development; priorities; state subsidies; tax deductions.

*Постановка проблемы.* Инновационный путь развития, базирующийся прежде всего на постоянно наращиваемой мощи науки, техники, высоких технологий, становится доминирующим в условиях современной цивилизации. Главная особенность инновационной экономики заключается в том, что сфера научно-технической деятельности приобретает ключевое значение в развитии территории, обеспечивая гармоничное сочетание экономического роста с сохранением природной среды и социальным прогрессом.

Изучение процессов функционирования современной региональной экономики показывает, что в обеспечении роста ее эффективности на первый план выходит процесс накопления и реализации знаний, способность регионов генерировать и внедрять в производство инновационные разработки и технологии. Это главный источник устойчивого экономического роста и социального развития территории.

*Анализ последних исследований.* Методологическими основами создания инновационной системы на национальном и региональном уровнях, занимались отечественные и зарубежные ученые такие, как О.Ю. Амосов, В.П. Волков, В.Н. Гончаров, В.А. Гневко, М.А. Гусаков, В.В. Дорофиев, В.И. Захарченко, В.В. Иванов, В.А. Ильин, Н.Н. Ермошенко, И.В. Карзанова, Т.Н. Качала, В.П. Колосюк, А.Е. Когут, А.С. Поважный, А.И. Татаркин, В.И. Ляшенко, В.Н. Лаженцев и др.

*Цели и задачи статьи.* Определение важнейших приоритетных направлений, которые следует положить в основу стратегии инновационного развития.

*Основное содержание статьи.* Цели и задачи инновационного развития региона реализуются в рамках региональной научно-инновационной политики, которая определяется складывающимися в регионе экономическими условиями. Основные задачи инновационного развития региона связаны с формированием современной инфраструктуры и системы

финансового обеспечения, выработкой приоритетов, разработкой и реализацией соответствующих программ и проектов.

Выбор приоритетов в инновационной сфере должен осуществляться на основе анализа существующих и прогнозируемых ресурсов, спросовых, инфраструктурных и иных ограничений промышленного производства в целях обеспечения устойчивых конкурентных позиций отечественных товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках и оценки возможностей инновационно-технологического фактора в их преодолении.

С системных позиций, региональное регулирование инновационного развития представляет собой открытую систему, подверженную воздействию как внешних, так и внутренних факторов. К основным факторам внешнего воздействия, влияющим на направления региональной инновационной политики и на механизм ее реализации, можно отнести [1, с. 32]:

- общегосударственные приоритеты;
- региональные приоритеты;
- национальную научно-техническую и инновационную политику;
- национальное законодательство;
- региональное законодательство и т. п.

Кардинальные изменения любого из этих факторов неизбежно повлекут за собой трансформацию стратегических направлений регионального развития и методов управления регионом.

Факторами внутреннего воздействия выступают особенности региональной хозяйственной среды, связанные с отраслевой направленностью, степенью развитости производительных сил в регионе, имеющимся научным и производственно-техническим потенциалом, а также инновационные инициативы субъектов хозяйствования и мотивационный механизм, меняющийся в соответствии с развитием производственных отношений [2, с. 77].

Каждое государство и каждый регион подходит к решению задач регионального инновационного развития с учетом своих особенностей, традиций, ресурсов и потребностей.

Вместе с тем исследование позволяет определить ряд организационно-экономических мер, апробированных мировой практикой и способствующих региональному инновационному развитию.

Среди них наиболее распространенными являются [3, с. 179]:

- осуществление специальных целевых программ на общегосударственном, региональном и местном уровнях;
- прямые государственные субсидии и целевые ассигнования региональных (местных) органов власти;
- налоговые льготы, направленные на стимулирование регионального инновационного развития;
- формирование научных (технологических, инновационных) парков;
- создание инкубаторов малого инновационного бизнеса;
- образование под эгидой государства и местных органов исполнительной власти центров по передаче технологий из госсектора в промышленность;
- организация управленческого консультирования предпринимателей и др.

Реальное управление инновационными процессами в регионах Украины осуществляется на двух уровнях: национальном и региональном. Управление на национальном уровне ориентировано на формирование государственных структур регулирования инновационной деятельности, его методологии, сфер и механизмов, разработку инвестиционной и налоговой политики, создание соответствующей нормативно-правовой базы.

Субъектами реализации региональной научно-инновационной политики выступают: органы государственной власти региона (или органы местного самоуправления), хозяйствующие субъекты и население. Представляется, что выделенные субъекты по своим задачам реализации региональной научно-инновационной политики не равнозначны. В частности, органы государственной власти региона выполняют значительно более широкий круг задач, являясь не только исполнителем, но и автором содержательного наполнения политики, легитимным органом, ответственным за реализацию политики в целом. В качестве исполнителя они, во-первых, создают в рамках своей компетенции условия, стимулирующие реализацию политики, а во-вторых, действуют сами в этих условиях.

Другие субъекты реализации региональной научно-инновационной политики являются таковыми лишь в той мере, в которой органам власти удалось их вовлечь в процесс реализации своей политики как через создание стимулирующих условий, так и иными путями.

Задача реализации региональной научно-инновационной политики требует разработки специального механизма, обеспечивающего достижение целей и принятие стратегических и оперативных решений в рамках и русле установленных приоритетов, ограничений и направлений деятельности в данной сфере.

Как показывают исследования, выделяются следующие подходы к формированию системы и инструментов управления инновационным развитием, инновационной экономикой в регионе: процессный, институционально-эволюционный, рыночный и консолидирующий лидерский [1, с. 185].

Переходу экономики страны к инновационному типу развития препятствует большое число проблем, главными из которых, являются следующие [4].

Во-первых, система организации научно-инновационного процесса недостаточно адаптирована к новой экономике – рыночной, постиндустриальной, инновационной. Основная причина этого – кризис науки, инновационной деятельности и технологического развития вследствие трансформации социально-экономической системы, начавшейся в 1990-х годах.

Во-вторых, отсутствуют стратегические научно-технологические ориентиры на государственном и региональном уровнях.

В-третьих, недостаточно используются новые формы и механизмы кооперации и передачи знаний, такие, как: сетевые структуры, кластеры, центры компетенции в области аудита и консалтинга.

Итак, многочисленные исследования украинских и зарубежных ученых подтверждают, что эффективное развитие и использование регионального потенциала науки и техники позволяет перейти к инновационному типу экономики. Но для решения этой задачи требуется объединение усилий всех участников научно-технической деятельности: бизнеса, науки и образования, органов власти и управления. Речь идет о настоятельной необходимости создания региональной инновационной системы и определения приоритетов инновационного развития.

Итак, основополагающим документом для определения приоритетов регионального инновационного развития является государственная политика в области науки и технологий. В настоящее время главные ее направления состоят в следующем [5]:

- развитие фундаментальной науки, важнейших прикладных исследований и разработок;
- совершенствование государственного регулирования в области развития науки и технологий;

- формирование национальной инновационной системы;

- повышение эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности;

- сохранение и развитие кадрового потенциала научно-технического комплекса;

- интеграция науки и образования;

- развитие международного научно-технического сотрудничества.

Для Луганской области приоритетными направлениями инновационной деятельности, по нашему мнению, могут быть следующие:

- стимулирование существующих региональных компаний к использованию инноваций;

- стимулирование создания малых инновационных предприятий;

- активное привлечение всех ресурсов роста инвестиций (преимущественно в высокотехнологическую сферу);

- создание эффективной инфраструктуры для поддержки инноваций;

- совершенствование и развитие кадрового потенциала инновационной сферы.

Конкретно аспекты активизации инновационной деятельности на местах могут быть определены на основе подхода к оценке инновационного состояния по основным составляющим. Вместе с тем исследование существующих теоретических подходов и практического опыта позволяет определить ряд важнейших приоритетных направлений, которые следует положить в основу стратегии инновационного развития. Они должны включать в себя:

- во-первых, распространение современных технологий и пионерное освоение отдельных направлений высших технологических укладов будущего, повышение на этой базе

конкурентоспособности отечественных товаров, освоение новых рыночных ниш как основы высоких темпов экономического роста, повышение уровня и качества жизни населения;

во-вторых, поддержку приоритетных фундаментальных и прикладных исследований и опытно-конструкторских работ, формирующих базу для техники и технологий новых поколений, гарантирующих конкурентоспособность продукции на внутреннем и мировом рынке;

в-третьих, ускоренное развитие сектора информационных и телекоммуникационных технологий как нового источника экономического роста, повышения производительности труда;

в-четвертых, придание инвестициям инновационного характера, модернизация экономики на современной научно-технической базе, замена физически и морально устаревших основных фондов во всех сферах экономики на новейшие эффективные технологические системы, обеспечивающие сбережение ресурсов и повышение конкурентоспособности продукции, развитие инновационной инфраструктуры.

*Выводы.* Таким образом, внимание региональных управленческих структур должно быть сконцентрировано на разработке и реализации эффективной научно-технической политики на основе национальной научно-инновационной политики. В то же время при выборе конкретных целей развития региона необходимо исходить не столько из перечня желаемых или модных технологий, сколько из уровня, сложившегося в научно-производственной сфере инновационного потенциала. Основываясь на уже достигнутых результатах и на существующем потенциале, необходимо внедрять те нововведения, которые являются наиболее перспективными для региона.

*Список использованных источников*

1. Дорофієнко В. В. Державні пріоритети науково-технічного прогресу: навч. посібник [Текст] / В.В. Дорофієнко, В.П. Колосюк, О.В. Балабенко. – Донецьк, СПД Купріянов В.С., 2010. – 232 с.

2. Дорофієнко В. В. Менеджмент в науково-технічній діяльності: підручник [Текст] / В.В. Дорофієнко, В.П. Колосюк. – Донецьк: «ВІК», 2011. – 421 с.

3. Ускова Т. В. Управление устойчивым развитием региона [Текст]: монография / Т. В. Ускова. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2009. – 355 с.

4. Инновационное развитие экономики: региональный аспект [Текст] / М.А. Гусаков, М.Г. Джанелидзе, А.А. Румянцев, Г.П. Смирнова // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2006. – № 1 (27). – С. 39-48.

5. Про внесення змін до Закону України «Про основи державної політики у сфері науки і науково-технічної діяльності»: Закон України від 01.12.1998 р. № 284-XIV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/284-14>.