

**К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ МЕХАНИЗМЕ ИННОВАЦИОННОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Маковецкий Сергей Александрович, к.э.н., ученый секретарь,
Скирневская Людмила Николаевна, младший научный сотрудник,
Савостьянова Анна Сергеевна, аспирант**

ГБУ «Институт экономических исследований», Донецк, ДНР

Maikovetsky Sergey Alexandrovich, Ph.D. in Economics, Scientific Secretary, ups.dn@mail.ru,

Skirnevskaya Lyudmila Nikolaevna, Junior Researcher, luda.skirnevskaya@gmail.com,

Savostyanova Anna Sergeevna, PhD student, lawyer77a@mail.ru

SBI «Institute for Economic Research», Donetsk, DPR

Аннотация. Инновационная деятельность в Донецкой Народной Республике требует создания эффективного и действенного механизма инновационного развития. Это определяет важность исследования всех его составляющих, где ведущее место занимает финансовый механизм. Именно финансовый механизм с эффективной системой финансирования инноваций позволяет привлечь имеющиеся финансовые источники в государстве, которые влияют на активизацию инновационной деятельности.

Ключевые слова: инновационная деятельность, потенциал, планирование, предприятие, развитие, ресурс, стратегия, управление, финансовый механизм.

Целью данной статьи является определение основных проблем инновационного развития Донецкой Народной Республики и предложение возможных путей их решения.

По мнению российского ученого Колоколова В.А., инновационный механизм – организационно-экономическая форма осуществления инновационной деятельности и способствование ее проведения, поиска инновационных решений, а также рычаги стимулирования и регулирования этой деятельности [1].

Эффективность инновационной деятельности в государстве зависит от сложившейся системы механизмов инновационного развития, которые объединяют организационные, экономические и финансовые аспекты, определяя при этом эффективную стратегию развития инноваций. Можно утверждать, что процесс развития инноваций в регионе включает в себя организационные, экономические и финансовые подходы, а также методы и принципы формирования стратегии и политики в области инноваций. Эти меры направлены на повышение конкурентоспособности, уровня социально-экономического развития и качества жизни жителей.

Можно выделить основные компоненты механизма инновационного развития, включающие организационные аспекты (организация, разработка и внедрение инноваций), экономические факторы (управление, планирование и продвижение инноваций), а также финансовые механизмы (финансирование и стимулирование), что способствует определению эффективной стратегии инновационного развития [2].

Эффективные механизмы инновационного развития в Донецкой Народной Республике начинаются с эффективных организационных мер. Прежде всего, это касается создания и поддержания условий для инновационного развития:

- содействия внедрения инновационных технологий и выпуску инновационных продуктов на предприятиях;
- формирования трансфера технологий;
- реализации программ подготовки и переподготовки кадров;
- содействия внедрения инновационных проектов государственных предприятий, направленных на удовлетворение потребностей сектора общественных работ;
- обеспечения экономической безопасности субъектов инновационной деятельности Донецкой Народной Республики;
- проведения семинаров и конференций по инновационным и научно-техническим вопросам;
- проведения мониторинга инновационной деятельности;

– сопровождение и управление крупными инновационными проектами на государственном уровне.

Экономический механизм инновационного развития отвечает за стратегическое управление инновационным развитием и связан с разработкой целей, программ и проектов с учетом текущего социально-экономического состояния Донецкой Народной Республики, государственной политики инновационного развития, инновационного и производственного потенциала государства, внешних и внутренних факторов инновационных потребностей. Стратегия инновационного развития направлена на объединение научно-технического государства с инновационной политикой, посредством которой создаются инновационные продукты и технологии. Планирование инновационного развития осуществляется путем разработки долгосрочной программы инновационного развития региона. Данная программа является основной частью общегосударственной программы социально-экономического и инновационного развития и содержит набор правил, процессов и инструментов, направленных на достижение поставленных стратегических инновационных и социально-экономических целей Донецкой Народной Республики.

Однако без эффективной финансовой поддержки внедрение инноваций в республике будет ограничено, поэтому финансовый механизм занимает ведущее место среди составляющих механизма инновационного развития.

Финансовый механизм инновационного развития – это совокупность элементов различных форм, методов, видов и финансовых отношений, направленных на инновационное развитие в целях повышения социально-экономического уровня и конкурентоспособности государства.

Ключевое место в структуре финансового механизма инновационного развития занимает его финансирование. Это финансирование характеризуется достаточно широким спектром финансовых ресурсов, что требует четких принципов их аккумулирования и методов контроля за целевым использованием финансовых ресурсов.

Источниками финансирования инновационного развития являются собственные средства компании, бюджетные средства, иностранные инвестиции, венчурный капитал и кредитные ресурсы [3].

Поскольку Донецкая Народная Республика является молодым государством, в ней, на сегодняшний день, отсутствует долгосрочное инвестирование, тем самым замедляется процесс инновационного развития.

Кроме того, все крупные предприятия Донецкой области находятся под внешним управлением. Их неопределенный правовой статус ограничивает возможности сотрудничества с ними в плане инвестиционной деятельности. По крайней мере в настоящее время правительство считает, что такие возможности существуют только в рамках государственно-частного партнерства. Кроме того, в Донецкой Народной Республике не хватает средств для эффективной реализации инновационной деятельности, чтобы снизить инновационные риски и повысить престиж отечественных производителей, разрабатывающих новые технологии и технику. Поэтому необходимо развивать инновационную инфраструктуру, способствующую связи науки и бизнеса, поддерживающую малые высокотехнологичные предприятия на начальном этапе и способствующую быстрому внедрению инноваций при непосредственном участии их разработчиков.

Также, в этом контексте стоит рассмотреть кадровую проблему. По причине недостаточного финансирования в Донецкой Народной Республике сокращается количество работников, которые занимаются научно-исследовательской деятельностью как своей основной деятельностью. По причине недостаточного финансирования в Донецкой Народной Республике сокращается количество работников, которые занимаются научно-исследовательской деятельностью как своей основной деятельностью.

Для стимулирования инновационной деятельности необходимо разработать организационно-экономический механизм, который будет способствовать всему процессу создания нового продукта – от зарождения идеи до превращения ее в коммерчески успешный продукт и выхода на рынок.

Создание и совершенствование инновационной системы должны способствовать улучшению уровня жизни граждан, достижению экономического прогресса и созданию необходимых экономических, законодательных и управленческих предпосылок для поэтапного перехода промышленности региона на инновационную траекторию развития.

Основной задачей в области развития энергосберегающих технологий для Донецкой Народной Республики является разработка и распространение ресурсов на промышленных предприятиях региона. В связи с особенностями региона, необходимо решать вопросы очистки атмосферного воздуха, переработки бытовых отходов и отходов производства на научной основе [4].

Для реализации механизма инновационного развития в Донецкой Народной Республике Народным Советом совместно с представителями Министерства экономического развития и другими уполномоченными специалистами принят [5] Закон «О государственно-частном и муниципально-частном партнерстве», который некоторым образом обезопасит как активы предприятия, так и средства инвестора. Данный закон разработан в качестве базового для остальных законов, которые будут рассматриваться с учетом уже закрепленных принципов и положений: «Об иностранных инвестициях», «Об инвестиционной деятельности в Донецкой Народной Республике, осуществляемой в форме капитальных вложений», «О концессиях», «О развитии малого и среднего предпринимательства» и других.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в условиях экономической нестабильности важное значение приобретает создание благоприятных условий для разработки инновационных проектов, а также поиск различных источников инвестирования с целью полного финансирования инновационных проектов в Донецкой Народной Республики.

Список использованных источников

1. Колоколов В.А. Инновационные механизмы функционирования предпринимательских структур // Менеджмент в России и за рубежом. – 2002. – № 1. – С. 95–104.
2. Лясковская Е.А. Интегральный механизм инновационного развития экономики / Е.А. Лясковская // Инновации и инвестиции. – 2008. – № 2. – С. 104–112.
3. Маковецкий С.А. Инвестиции: сущность, функции и перспективы в Донецкой Народной Республике / С.А. Маковецкий // Вестник института экономических исследований. – 2018. – № 1(9). – С. 74–80.
4. Маковецкий С.А. Показатели индекса развития отдельных отраслей и секторов экономики ДНР на основе критериев оценки эффективности экономической системы / Л.М. Кузьменко, М.В. Борисенко, Л.В. Шабалина, С.А. Маковецкий и др. // Экономика Донецкой Народной Республики: состояние, проблемы и пути решения. – Донецк, 2018. – 260 с.
5. Тараш Л.Г. Формирование и развитие инновационной системы в Донецкой Народной Республике / Л.Г. Тараш, Р.А. Голоднюк // Вестник института экономических исследований. – 2020. – № 1(17). – С. 40–51.