

ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Виктория БИЛЫК, к.э.н. доцент,
Черкасский национальный университет
им. Б.Хмельницкого, Украина
e-mail: bilyk_v@ukr.net

JEL: E62

Проблема обеспечения безопасности в современной экономике Украины приобрела особую остроту в связи с негативными последствиями реформирования хозяйства, тенденцией к преобладанию в экспортных поставках топливно-сырьевой и энергетической составляющих, а в импортных поставках – продовольствия и предметов потребления. Качественный симбиоз инвестиций и инноваций должен создать условия для проявления инновационных метаморфоз в отраслевой структуре экономики региона, сохраняя морфологию регионального хозяйства, то есть раскрываются возможности обеспечения экономической безопасности предприятий Украины посредством влияния на морфогенез региональной экономики [1]. В процессе обеспечения экономической безопасности предприятий Украины должны быть использованы инструменты государственной инновационной политики: 1. Программы технологического развития, формируемые для решения задач системообразующих предприятий и отраслей; 2. Отдельные инновационные проекты с высокой степенью коммерциализации; 3. Законодательная база, ориентированная на государственную поддержку и стимулирование инвесторов.

Согласно инструментами государственной инновационной политики процесс решения задачи обеспечения экономической безопасности региона должна материализоваться через разумную последовательность операций состоят, как минимум, из трех стадий: 1-я стадия – постановка задачи, включающая в себя следующие этапы: содержательная постановка задачи; системный анализ задачи; системный синтез; 2-я стадия – разработка программы решения задачи; 3-я стадия – реализация модели и получение результатов.

Для решения проблемы финансирования научных исследований и опытно-конструкторских разработок необходимо реализовать следующие мероприятия: использовать принцип разделения финансирования; активизировать работу по поиску и привлечению альтернативных финансовых источников; ввести налоговые и другие финансовые льготы для предприятий и организаций, вкладывающих средства в НИОКР и инновационные проекты; создать условия для конкурсного распределения средств на научные программы и проекты. Для обеспечения развития инновационной подсистемы необходимо: 1) создать оптимальную комбинацию инструментов государственной инновационной политики; 2) повысить эффективность функционирования инновационной подсистемы региональной экономики; 3) обеспечить условия для активизации инновационно-инвестиционной деятельности на предприятиях Украины; 4) достичь высокой доли инновационной продукции региональных товаропроизводителей; 5) обеспечить условия для эффективного использования интеллектуального потенциала страны; 6) создать условия для укрепления экономической базы муниципальных образований региона; 7) законодательно поддержать развитие малого бизнеса, ориентированного на создание инновационных товаров [2].

Современный подход в экономической политике должен состоять в том, чтобы государство на качественно новой основе усилило свою экономическую и социальную функции, связанные с необходимостью корректировки рыночных регуляторов, направленных на стимулирование инвестиционной активности частного сектора через механизмы государственного партнерства, повышение эффективности государственных инвестиций.

Литература:

1. Захарин С. В. Инвестиции в инновации: теория, парадигма, методология исследований / Сек. В. Захарин // Актуальные проблемы экономики. – 2010. – № 4 (106). – С. 60-64. 2. Яценко А. В. Направления развития инвестиционно-инновационной деятельности предприятий / А. В. Яценко // Сборник научных трудов ЧГТУ. – Выпуск 21. – С. 192-197.