

ПУТИ ПЕРЕХОДА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ К ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

В решении задач выхода страны из кризиса, обеспечении динамически непрерывного обновления технической и технологической базы производства – освоение и выпуск новой конкурентоспособной продукции, эффективное проникновение на мировые рынки товаров и услуг. Это требует реформирования всех сфер общественной жизни, и, прежде всего экономики.

Переход экономики нашей республики к инновационному развитию – веление времени. Характер и тенденции мирового развития, необходимость быстрого преодоления технологических «разрывов» с высокоразвитыми странами, вызревание политических и экономических предпосылок ускоренного роста в ходе выполнения программ обусловили перевод национальной экономики на инновационный путь в качестве национального приоритета.

Для достижения этой цели в республике реализуется ряд мер по формированию комплекса условий и предпосылок успешного инновационного развития: приняты законы и нормативные акты по регулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности, осуществляются государственные научно-технические программы, мероприятия для решения ключевых вопросов по всему научно-инновационному циклу, включая развитие научно-технического и производственного потенциалов, создание благоприятной экономической среды и эффективного государственного управления.

Тем не менее, пока темпы развития, структура и научно-технический уровень исследований и разработок не отвечают современным требованиям развития национальной экономики и повышения конкурентоспособности продукции.

Переход к инновационной экономике невозможен и без обновления арсенала экономической науки, обогащения ее теоретико-методологических основ, адекватного природе инновационных процессов и явлений, перевооружения исследовательского инструментария, повышения его эвристической и прогностической силы, роста методологической культуры НИР и формирования современного научно-инновационного мышления, своего рода интеллектуальной лаборатории ученого, а также совершенствования научного сообщества. Освещение этих вопросов – цель настоящей статьи.

В качестве стратегической цели создание инновационной экономики, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, ресурсосберегающей, кологозащитной, социально ориентированной, обеспечивающей устойчивое развитие и повышение качества жизни народа. Для ее реализации предусматривается решение следующих основных задач:

- построение национальной инновационной системы как эффективной институциональной модели генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества;
- формирование благоприятной для инноваций экономической и правовой среды рыночного типа;
- модернизация производственно-технологического и интеллектуального потенциалов, обновление основного капитала на основе технологий V и VI укладов и технологических инноваций.

Для решения этих задач в республике необходимо формировать и развивать национальную инновационную систему (НИС).

В современной теории национальная инновационная система - это совокупность государственных, частных и общественных организаций и механизмов их взаимодействия, в рамках которых осуществляется деятельность по созданию, хранению и распространению новых знаний и технологий.

Главная статусная роль НИС – обеспечение непрерывного интенсивного потока новых идей (знаний), их воплощение в научно-технических разработках (конструкторской и технологической документации, макетах, опытных образцах техники, материалов, продуктов и т.д.) и практическом освоении в производстве (новых машин, технологий, производственных систем, продукции).

Высший критерий выполнения этих функций – получение нового знания на уровне открытий и изобретений; результатов исследовательской работы - на уровне патентов, в том числе за рубежом; инновационной продукции – на уровне мировых аналогов и стандартов.

Основные направления государственной политики в области формирования и развития НИС включают:

- создание благоприятной для инновационной деятельности институционально-правовой среды;
- перестройку действующих структурно-функциональных блоков НИС (научного сектора, сферы образования, производственных комплексов), повышение их интегрированности и эффективности в рыночных условиях;
- формирование инновационной инфраструктуры;
- информационное обеспечение инновационной деятельности;
- развитие малого и среднего инновационного предпринимательства;
- развитие финансовой инфраструктуры;
- создание механизмов мотивации и стимулирования инновационной деятельности;
- развитие институтов использования и защиты прав интеллектуальной собственности;
- подготовку кадров для инновационной деятельности;
- модернизацию экономики на основе технологических инноваций.

Так, перестройка функционирующих структур инновационной сферы страны нацелена на создание конкурентоспособного сектора исследований и разработок, рост его результативности для реального сектора экономики, повышение инновационное™ сферы образования, укрепление структур отраслевой и заводской науки. Кроме того, ключевой является задача разработки механизмов финансирования инновационной деятельности. Необходимо создание в республике такого инвестиционно-инновационного климата, который бы способствовал тому, чтобы малые инновационные компании взяли бы на себя функцию доведения научных разработок до готового нового продукта, новой технологии для реализации на рынке. Они должны в большей мере создаваться на базе высших учебных заведений и академических институтов и успешно развивающихся продвинутых предприятиях, как форме связи их научных результатов с общественной практикой. Для того, чтобы развивать инновационную деятельность, способствовать работе наукоемких компаний, создавать инновационную инфраструктуру, необходим приток инвестиций, необходимо стартовое финансирование, причем не по отдельности, а в рамках системного подхода. Инновационная политика принесет результаты только в том случае, если осуществляется комплексно, совместными усилиями, как федеральными и региональными властями, так и усилиями самого бизнеса. В условиях перехода к рыночным отношениям, наиболее приемлемой концепцией развития республики является концепция, опирающаяся на процесс инновационного развития, который на данном этапе может носить инновационный характер развития: включающий, во-первых, более интенсивный характер развития инновационного потенциала, во-вторых, реализацию наиболее перспективных инновационных проектов. В соответствии с вышесказанным, необходимо

во-первых, осуществить переход к инновационной экономике и от нее к инновационному менеджменту; во-вторых, провести объединение по территориальному признаку и на этой основе провести интеграцию промышленного, ресурсного, научно-технического и инновационного потенциалов; в-третьих, провести оценку состояния инновационного потенциала страны, в-четвертых, представить наиболее перспективные инновационные проекты для внедрения, определяющие стратегические прорывы в развитии страны. Переход к новой парадигме развития страны на основе инноваций диктует необходимость формирования новых форм инновационной деятельности и новых организационно-экономических отношений. Инновационная сфера должна рассматриваться как сектор экономики, который имеет существенные отличия и свойственные ей закономерности, выявление которых позволяет прогнозировать соответствующие явления и процессы развития, что является особенно важным для этих территорий.

Литература.

1. Голиченко О.Г. Национальная инновационная система России и основные направления ее развития. // Инновация. - 2003. - №6. - С.32.
2. Мусакожоев Ш.М., Бубнов В.Г. Состояние и направление инновационной деятельности в Кыргызстане. // Экономика и статистика. - 2003. - №4. - С.24-32.