GOSPODARKA I INNOWACJE



2022: Special Issue "Social Sustainability and Innovative Learning Tendencies"

ISSN: 2545-0573

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Шакаров А. Б.

Доцент, Самаркандский институт экономики и сервиса

Наука и техника превратились сегодня в решающий фактор экономического развития любой страны. Они играют ведущую роль в решении проблем экономического, экологического, социального, культурного развития. Достигнутые результаты научного поиска повышают эффективность трудового производства и способствуют повышению уровня экономического развития.

Общепризнано, что новые технологии способствуют развитию роста производства продукции и производства труда. Пос-ледние 20-30 лет показали, что инновации и R&D (сокр. от Researchand Development) или же научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) стали одним из ключевых факторов.

НИОКР определяется как процесс создания новых продуктов, процессов и технологий, которые могут использоваться и продаваться для пользы человечества в будущем. Процессы НИОКР и их стоимость отличаются от отрасли к промышленности, из страны в страну и из года в год. НИОКР может быть на предприятиях и в организациях для улучшения или же создания новых продуктов или услуг. Но НИОКР может относиться к инновационной политике государств. В каждом из них стоит выбрать стратегические приоритеты, механизмы и направления инвестирования финансовых ресурсов, эффективные формы кооперации с другими участниками инновационного процесса.

Важным фактором роста конкурентоспособности любой страны является ее поэтапный переход на инновационный путь развития. По мнению авторитетных специалистов, «в решении всего

спектра стратегически важных проблем различных стран в XXI веке ключевая роль отводится инновациям, инновационной деятельности и основанной на знаниях экономике или инновационной экономике».

Важным условием динамичного развития Республики Узбекистан является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальную и иные сферы с широким применением достижений науки и техники. Стремительно развивающиеся все сферы общественной и государственной жизни страны требуют тесного сопровождения проводимых реформ на основе современных инновационных идей, разработок и технологий, обеспечивающих быстрый и качественный рывок страны в ряды лидеров мировой цивилизации.

Как сказал Шавкат Мирзиёев «Важнейшая задача - сформировать инновационное мышление у нашего народа. Где нет инноваций, там не будет развития и конкуренции. Без широкой пропаганды новшеств в этой сфере, формирования у людей умения мыслить и работать поновому мы не сможем идти в ногу с нынешним стремительно меняющимся временем, научным прогрессом.» ¹

В целях ускоренного развития страны на основе современных достижений мировой науки, инновационных идей, разработок и технологий, а также последовательной реализации задач, определенных Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017–2021 годах утверждены Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан на 2019–2021 годы, «Дорожная карта» реализации Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019–2021 годы, а также целевые показатели инновационного развития Республики Узбекистан до 2030 года. Эти механизму будут способствовать уверенному и быстрому инновационному развитию Республики Узбекистан.

Целью статью является определение путей инновационного развития Республики Узбекистан.

В соответствии с целью ставятся следующие задачи:

- 1. определить сущность и классификацию инноваций и инновационного развития;
- 2. рассмотреть зарубежный опыт становления и развития инновационной экономики;
- 3. изучить законодательно-нормативную базу инновационного развития экономики в Республике Узбекистан;
- 4. проанализировать современное состояние инновационного развития Узбекистана
- 5. сделать сравнительный анализ развития экономики Узбекистана и других стран;
- 6. выявить основные проблемы инновационного развития экономики и предложить пути их решения;
- 7. рассмотреть перспективы инновационного развития экономики Республики Узбекистан.

Объектом исследования является экономика Республики Узбекистан, в частности ее инновационная сфера.

Предметом исследования выступает экономические отношения и механизмы, а также механизмы государственного регулирования инновационной деятельности.

Методологические основы исследования: Общенаучные методы: диалектический и системный, восхождение от абстрактного к конкретному, единство логического и исторического, системный подход, экономико-статистические методы анализа, группировка и сравнительный экономический анализ. А также собственно методы графического представления данных в виде схем, графиков и таблиц.

¹ Шавкат Мирзиёев: «Формирование у нашего народа инновационного мышления - наша главная задача» / Цитата: Президент Узбекистана о необходимости инновационного мышления//www.spot.uz.



Основные задачи и гипотезы исследования. Внедрение в практику научных и теоретических выводов и предложений, разработанных в статьи, положительно повлияет на инновационное развитие экономики в целом.

Научная новизна исследования заключается в том, что проведено комплексное исследование различных теоретических и практических подходов для инновационного развития экономики.

В частности, элементы научной новизны связаны с проведением следующих работ:

- исследованы правовые основы инновационного развития;
- > обнаружены основные проблемы инновационного развития экономики;
- > предъявлены некоторых пути решения обнаруженных проблем;
- разработаны основные направления развития в области инноваций и инновационной деятельности;
- **»** выявлены основные тенденции дальнейшего инновационного развития экономики на основе изучения национального и зарубежного опыта.

А также комплексное исследование трансформационных процессов, проблем и условий перехода экономики к инновационному развитию. Обозначен ряд условий, связанных с формированием инновационной политики государства в современных условиях: формирование системы институциональных приоритетов государственного регулирования бизнеса, усиления государственной научной политики в условиях модернизации и обеспечение воспроизводства ключевых инновационных технологий.

В подготовке статьи использованы законодательные и нормативные документы Республики Узбекистан, статистическая информация, информационные ресурсы сети Интернет, материалы средств массовой информации, научно-методическая литература, материалы научных конференций, а также практические материалы Министерства инновационного развития Республики Узбекистан.

Теоретическая значимость статьи заключается в обобщении теоретических основ развития сущности, значения и классификации инновационного развития экономики Республики Узбекистан. Выводы и материалы диссертации могут послужить основой для дальнейших научных разработок по избранной теме.

Практическая значимость статьи заключается в прикладном характере сформулированных выводов и возможности их использования в инновационном развитии экономики.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ¹Й. Шумпетер. Теория экономического развития (Исслед. предпринимат. прибыли, капитала, кредита, процента и конъюнктуры) / Перевод с нем. В.С. Автономова и др. М.: Прогресс, 1982. 455 с.
- 2. Твисс Б. Управление научно-техническими нововведениями. М.: Экономика, 1989.-271 с.
- 3. ¹Mensh G. Stalemate in technology: innovation overcome the depression. Cambridge: Mass, 1979
- 4. ¹Freeman C. Technical Innovation, Diffusion and Long Wave // The Long Wave Debate, 1987.
- 5. ¹Санто Б. Инновация как средство экономического развития: Пер. с венг.- М.: Прогресс, 1990. 376 с.
- 6. ¹Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. Избранные труды / Н.Д. Кондратьев; Международный фонд Н.Д. Кондратьева и др.; Ред. колл.: Абалкин Л.И. (пред.) и др.; сост. Яковец Ю.В. М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2002. 767 с.

