

## РАЗДЕЛ 2

### ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

*Ш.М. Артыкова*, научный руководитель *А.М. Кадыров*  
Ташкентский архитектурный строительный институт, Ташкент, Узбекистан  
*Sh.M.Artikova, A.M.Kadirov*  
Tashkent Architecture Building Institute, Tashkent, Uzbekistan  
*shirin\_artykova@mail.ru*

#### Эффективное развитие предприятий на основе активизации инновационных процессов

#### Effective development of enterprises on the basis of activization of innovative processes

**Аннотация.** В статье на основе анализа современного этапа социально-экономического развития Узбекистана выявлена роль инновационного процесса и предложены мероприятия по активизации инновационной деятельности.

**Abstract.** On the basis of analysis of the present stage of socio-economic development of Uzbekistan has identified the role of the innovation process and proposed measures to enhance innovation

**Ключевые слова:** экономика, инновация, предприятие, стратегия, прибыль  
**Keywords:** economics, innovation, the enterprise, strategy, profit

С момента приобретения независимости в Узбекистане, как и во многих других постсоветского пространства, осуществлены глубокие социально-экономические преобразования. Осуществленные в республике реформы проведены не на основе шоковой терапии, а путем эволюционных преобразований, принципы которых отражены в «узбекской модели развития».

В результате последовательно проводимых реформ национальная экономика Узбекистана получила устойчивое и стабильное развитие, подтверждением чему служит ежегодный 8-ми процентный прирост ВВП. За период с 1991 г. в Узбекистане созданы и успешно развиваются новые отрасли экономики, достаточно успешно решаются социальные проблемы в области обеспеченности городского и сельского населения современным жильем, создания новых рабочих мест. За эти годы кардинально реформирована национальная образовательная система.

Безусловно, что в условиях современной экономики, на которую оказал влияние мировой финансово-экономический кризис, большинство предприятий реального сектора национальной экономики Узбекистана испытывают трудности, связанные в первую очередь со снижением спроса на произведенную продукцию. Усложнение условий хозяйствования сказался на организациях и предприятиях, которые не сумели провести требуемый маневр по снижению производственных затрат, обеспечить рост потребительских качеств продукции. Необоснованные сокращения численности работников, получение рискованных кредитов и выполнять другие наду-

манные действия не привели к росту результативности. Действительно в современных условиях необходимы креативные решения и методы.

В настоящее время отечественной экономике преобладающее положение занимает добывающая промышленность, при этом, мы полагаем, что недостаточно развиты инновационные отрасли. Безусловно, в этом отношении ярким примером служат такие страны как Япония, Южная Корея и другие, которые не обладая природными ресурсами, придают особое внимание развитию высокотехнологичных и наукоемким отраслям [1]. Экономика таких стран зиждется на интеллектуальном капитале.

Очевидно, целью деятельности предприятия является получение и максимизация экономического результата - прибыли. Достижение высокой прибыли возможно в случае востребованности продукция, которая должна обладать такими характеристиками и свойствами, которые бы не только наиболее полным образом удовлетворяли потребности потребителей, но и превосходили их ожидания. Такого рода предприятия рост прибыли связывают с увеличением ценности товара, а не со снижением издержек [2]. Достижение таких результатов, по нашему мнению, возможно путем применения инновационных технологий .

Инновационное развитие может осуществляться за счет повышения инновационной активности, как государства, так и хозяйствующих субъектов, мобилизации и повышения эффективности использования ресурсного потенциала путем институциональных преобразований в инновационной сфере через механизм расширения партнерства государства и предпринимателей, стимулирования повышения вклада малого бизнеса и частного предпринимательства в развитие инновационной деятельности.

Сложность практической реализации инноваций, связанных с выпуском новых материалов и с освоением новых технологий, достаточно высока. Практика США, Западной Европы, Южной Кореи, Японии показывает, что постиндустриальный период развития предопределяет необходимость применения венчурных структур, нацеленных на осуществление конкретных инноваций. Известно, что они могут иметь различные организационные формы и функционировать в различных организациях (научных и учебных центрах, на предприятиях). В практике Узбекистана такие структуры имеют место быть, но, к сожалению, в ограниченном виде.

Учитывая необходимость активизации инновационной деятельности в отраслях экономики, нами предлагается создание в крупных и ряде средних предприятий венчурных подразделений.

В современных условиях, функции этих подразделений должны охватывать:

- поиск и выявление отечественных и зарубежных достижений в в собственной отрасли;
- оценка приемлемости перспективных инноваций к условиям деятельности предприятий, а также технико-экономическая оценка эффективности инновационных проектов.
- детальное изучение конкретной перспективной инновации и разработка предложений для своего предприятия;
- экспериментальное опробование и промышленное внедрение с последующим участием в эксплуатации инновации.

Еще раз отметим, что форма и условия их деятельности могут быть различными. Но представляется более целесообразным создавать их на коммерческой базе, и что принципиально важно, строя взаимоотношения венчурных групп на договорной основе, предусматривающей получение венчурными подразделениями льготных внутренних кредитов от строительной организации и доленое участие в получении прибылей в ходе эксплуатации инноваций.

В целом допускается возможность создания хозяйственно обособленных венчурных фирм с включением в устав приемлемых для конкретного предприятия условий в части выделения средств в уставной фонд, аренды помещений, оборудования и т.п. Формирование венчурных структур из квалифицированных и предприимчивых специалистов с выполнением других условий обеспечит, по нашему мнению осуществление этими структурами катализирующей роли, в привнесении научно-технических достижений в деятельности предприятий республики. Следует отметить, что для работы этих венчурных подразделений могут и должны привлекаться в форме временных творческих коллективов ведущие сотрудники учебных заведений и научных учреждений.

Отдельного внимания заслуживает высшая школа, поскольку центр тяжести исследований постепенно переходит в вузы. Важным недостатком отечественных вузовских исследователей является отсутствие навыков внедрения результатов исследований в условиях рынка. Можно констатировать, что между полученными результатами исследований и практическим использованием имеется вакуум.

По нашему мнению, потенциал вузовской науки недостаточно и не эффективно используется. Участие вузовской науки в исследованиях и реализации стартапов, создание по примеру федеральных университетов России инновационных поясов, всяческая поддержка внедренческой деятельности являются необходимыми направлениями работы по активизации высшей школы в инновационной деятельности.

Безусловно, активизация вузовской науки позволит оживить инновационную деятельность предприятий и, что немаловажно, повысить качество подготовки кадров, включая подготовку кадров высокой квалификации.

Таким образом, дальнейшее эффективное развитие национальной экономики Узбекистана требует активизации инновационной деятельности государственных структур и предприятий, развития наукоемких производств, обеспечения тесных контактов вузовской науки и производства.

Очевидно, целью деятельности любого коммерческого предприятия является получение и максимизация экономического результата – прибыли.

#### **Список литературы**

1. Экономика Японии. Википедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://ru.wikipedia.org/wiki/Экономика\\_Японии](http://ru.wikipedia.org/wiki/Экономика_Японии)
2. Современные методы организации производства для малого и среднего бизнеса [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://quality.eup.ru/MATERIALY14/smop.htm>

*Р.Б. Ауельбекова, научный руководитель М.Д. Ясын*  
Каспийский общественный университет, Алматы, Казахстан  
*R.B. Auelbekova, M.D. Yasyn*