

---

**ISSN: 2545-0573**

---

## ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК БАЗА ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

**Марат Лутфуллаевич Турсунходжаев**

*Ташкентский государственный транспортный университет*

---

### ARTICLE INFO.

**Ключевые слова:**

Иновация, экономика, предприятия, структура, развития, конкурентоспособность, человеческий капитал, потенциал, стратегия.

---

### Аннотация

Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021годы основным условием инновационного развития экономики является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальную и иные сферы с широким применением достижений науки и техники. Главной целью Стратегии определено— развитие человеческого капитала как основного фактора, определяющего уровень конкурентоспособности страны.

---

<http://www.gospodarkainnowacje.pl/> © 2022 LWAB.

Иновационные предприятия являются основой инновационной экономики. Низкий уровень взаимодействия отраслей экономики и социальной сферы с научными учреждениями, отсутствие должной координации деятельности министерств и ведомств, а также органов государственной власти на местах в сфере инновационного развития не позволяют обеспечить достижение первоочередных целей и задач в данном направлении. В соответствии с Указом Президента «Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан» от 29.11.2017 года создана структура, которая призвана поднять качество проводимой в этом направлении работы на новый уровень. Основными направлениями инновационного развития страны являются:

- создание системы стратегического планирования, позволяющей формировать будущие модели инновационного развития приоритетных сфер и отраслей на основе долгосрочных сценариев повышения интеллектуального и технологического потенциала страны;
- внедрение инновационных форм государственного управления, обеспечивающих оптимизацию и упрощение процедур оказания государственных услуг, повышение эффективности деятельности органов государственного управления;
- формирование современной инфраструктуры развития науки и инновационной деятельности, способной обеспечить необходимые условия для устойчивого роста социально-

экономического потенциала территорий, а также повышения уровня жизни и благосостояния населения;

- широкое привлечение инвестиций в сферу разработки и внедрения инновационных идей и технологий, совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей их дальнейшее развитие;
- всесторонняя поддержка и стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности, прежде всего творческих идей и разработок молодого поколения, а также создание благоприятных условий для активного участия талантливой молодежи в данной деятельности;
- создание эффективных механизмов продвижения и внедрения перспективных отечественных достижений научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- активное внедрение природоохранных, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- Ускоренное внедрение современных информационно-коммуникационных, промышленных и иных инновационных технологий, обеспечивающих всестороннее развитие отраслей реального сектора.

Согласно Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021годы (далее – Стратегия) основным условием инновационного развития экономики является ускоренное внедрение современных инновационных технологий в отрасли экономики, социальную и иные сферы с широким применением достижений науки и техники.

Главной целью Стратегии определено— развитие человеческого капитала как основного фактора, определяющего уровень конкурентоспособности страны на мировой арене и ее инновационного прогресса.

Основными задачами Стратегии для достижения главной цели определены следующие:

- ✓ вхождение Республики Узбекистан к 2030 году в состав 50 передовых стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса;
- ✓ повышение качества и охвата образованием на всех уровнях, развитие системы непрерывного образования, обеспечение гибкости системы подготовки кадров, исходя из потребностей экономики;
- ✓ укрепление научного потенциала и эффективности научных исследований и разработок, создание действенных механизмов интеграции образования, науки и предпринимательства для широкого внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- ✓ увеличение вложения государственных и частных средств в инновации, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, внедрение современных и эффективных форм финансирования мероприятий в данных сферах;
- ✓ повышение эффективности деятельности органов государственной власти путем внедрения современных методов и инструментов управления; обеспечение защиты прав собственности, создание конкурентных рынков и равных условий ведения бизнеса, развитие государственно-частного партнерства;
- ✓ Создание устойчиво функционирующей социальноэкономической инфраструктуры.

Понятие инновационного предприятия является одним из основных в инновационной экономике. То есть, понятие инновационного развития и инновационного предприятия существует, смысл его ясен, и оно является одним из ключевых понятий инноватизации Узбекистана Количество публикаций в прессе и других источниках массовой информации,

посвященных практическим достижениям предприятий в инновационном аспекте, стабильно высокое, порой даже большее, чем количество самих достижений. Например, крайне популярно составление рейтингов самых инновационных предприятий в мире и в отдельно взятых странах. Тем не менее, при обзоре публикаций и литературных источников, трудно найти четкое однозначное определение этого понятия. Также выявляется крайне мало теоретических материалов, посвященных именно инновационным предприятиям (ИП) и аспектам их научного исследования и изучения.

При обзоре источников нами выявлены следующие направления исследований, связанные с ИП:

- общие вопросы функционирования предприятий в условиях развития инновационной экономики, стратегии инновационного развития предприятий;
- различные аспекты инновационной деятельности предприятий (управление инновационной деятельностью, управление инновационными процессами, вопросы, связанные с интеллектуальной деятельностью, интеллектуальными ресурсами, интеллектуальным капиталом и управлением интеллектуальной собственностью на предприятии, инновационный потенциал предприятий, инновационная активность предприятий);
- малые инновационные предприятия (МИП);
- Функционирование предприятий в составе отраслевых инновационных кластеров, управление рисками и др.

#### Список использованной литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан об утверждении Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан на 2019 — 2021 годы г. Ташкент, 21 сентября 2018 г., № УП-5544
2. Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3151 – «О мерах по дальнейшему расширению участия отраслей и сфер экономики в повышении качества подготовки специалистов с высшим образованием» от 20 июля 2017г.
3. Всероссийский научно-практический форум «Стратегическое партнерство вузов и предприятий высокотехнологичных отраслей [Электронный ресурс]//–Режим доступа: <http://www.eltech.ru/ru/universitet/konferencii-forumy-seminary/2014/>.
4. Инновационный менеджмент: учебное пособие/В.П. Воробьев, В.В.Платонов, Е.М. Рогова, Н.Н. Тихомиров. – 3-е изд. – СПб.: Издательство ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов», 2008. – 281 с.;
5. Буранова М.А. Развития промышленности-основа конкурентоспособности страны. г.Москва. Научный журнал 13(142) Интернаука часть 2
6. Mamurova, F. I. (2021). Factors for Forming the Professional Competence of Building Engineers in the Context of Information Education. *EFFLATOUNIA-Multidisciplinary Journal*, 5(2).
7. Olimov, S. S., & Mamurova, D. I. (2021). Graphic Information Processing Technology and its Importance. *European Journal of Life Safety and Stability (2660-9630)*, 10, 1-4.
8. Islomovna M. F. et al. DESIGNING THE METHODOICAL SYSTEM OF THE TEACHING PROCESS OF COMPUTER GRAPHICS FOR THE SPECIALTY OF ENGINEER-BUILDER //Journal of Contemporary Issues in Business & Government. – 2021. – Т. 27. – №. 4
9. Olimov, S. S. (2021). The innovation process is a priority in the development of pedagogical sciences.

10. Olimov, S. S., & Mamurova, D. I. (2022). Information Technology in Education. *Pioneer: Journal of Advanced Research and Scientific Progress*, 1(1), 17-22.
11. Olimov, S. (2020). The differentiation of education is an important factor of pedagogical technology. *European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences*, 8(11).
12. Salixova, Z. A. "CREASING THE READING COMPETENCE OF FUTURE TEACHERS." *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal* 10.3 (2022): 690-692.
13. Aminovna, Salikhova Zamira. "Methods of forming the reader's competence in literature lessons." *European Journal of Research Development and Sustainability* 2.4 (2021): 36-39.