

ISSN: 2545-0573

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Асимова Феруза Абдусаторовна

Ташкентский Государственный Технический Университет, докторант

ARTICLE INFO.

Ключевые слова:

промышленная продукция,
инновационная деятельность,
инновация, модернизация,
стратегия, индекс инноваций.

Аннотация

В статье проанализированы параметры развития промышленности Республики Узбекистан до 2020-2021 годов, основные объемы производства и инновационная деятельность промышленных предприятий. Представлена информация о процессе диверсификации промышленного производства и модернизации его современных отраслей, о развитии материально-технической базы хозяйственной деятельности его субъектов.

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

ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день в условиях цифровизации экономики большое значение приобретают такие вопросы, как управление и повышение активности инновационно-инвестиционной деятельности промышленных предприятий нашей страны. Согласно Международному инновационному индексу, наиболее экономически развитыми странами являются Германия (2,26 балла), США (1,80 балла), Япония (1,79 балла) и Швеция (1,64 балла). В рейтинге инновационной экономики мира 2019 года, согласно исследованию Bloomberg, высшие позиции занимают Южная Корея, Германия, Финляндия и Швейцария. В условиях глобализации мировой экономики структурные изменения в национальных экономиках и ускорение инновационных процессов в деятельности хозяйствующих субъектов отражают особенности развития современных социально-экономических систем. Развитие инновационной экономики в нашей стране стремительно проявляется.

Динамичная тенденция развития инновационной экономики позволит полнее удовлетворить потребительский спрос и повысить производительность труда в современных отраслях экономики. Соответственно, в эффективном развитии экономики республики важной альтернативой ее традиционной ресурсной модели является инновационная стратегия развития, направленная на эффективное использование человеческого капитала с целью обеспечения постоянного совершенствования техники и технологий, новейших результаты науки и общества в целом переход имеет особое значение. Инновационная стратегия развития с современным информационным и научным потенциалом соответствует инновационной экономике – гибкой, динамичной, эффективной, постоянно обновляемой, с новым содержанием и видением. Президент Республики Узбекистана Ш.М. Мирзиёев сказал, что инновации - это будущее. Если

мы начнем создавать наше великое будущее сегодня, мы должны начать его на основе инновационных идей, инновационного подхода. Таким образом, мы организовали министерство развития инноваций и задали ему четкие задачи. Мы считаем, что это будет играть уникальный локомотив не только в области самых важных проектов, но и в жизни общества. [1]

В последние годы в последние годы осуществляются крупномасштабные экономические реформы, создание инновационной экономики. «Функция научной активности, инновационных продуктов и услуг, инновационных продуктов и услуг, включая новые устройства, материалы и технологии», - говорится в результатах научной деятельности, инновационных продуктов и услуг, включая новые устройства, материалы и технологии, - говорится в создании, внедрение результатов реального сектора экономики и социального сектора. В связи с этим целесообразно углубить организацию и методы организации инновационного управления, оценивая эффективность промышленных предприятий, таких как инновационная стратегия управления и их государственная поддержка.

Анализ литературы по теме

Подробно изучены мнения зарубежных ученых о развитии инноваций и инновационном инвестировании в промышленные предприятия. В международной практике различные аспекты управления и организации инновационных процессов можно найти в работах Д. Аржибуджи, Дж. Хоуэлса, Д. Белла, Пью Друкера, Б. Лундвала, Н. Мазура, В. Иванова, Р. Фатхудинов и другие ученые. В работах известного Ю. Шумпетера разработаны механизмы макроэкономических моделей, дающие представление об инновационной структуре экономического роста. Шумпетер описывает функциональные задачи инновационной индустрии следующим образом: коммерческий анализ потенциальных потребителей инноваций; перспективные идеи, поиск источников существования; организация инноваций и внедрения; умножать снабжение и утилизация [2].

Общие аспекты совершенствования системы развития и управления промышленными предприятиями Узбекистана на этапе модернизации экономики Искандаров И.И., Гуломов С.С. [3], Икрамов М.А., Иминов Т.К., Ходиев Б.Ю., Абдуллаев Ё., Бекмуродов А.Ш., Аллаева Г.Ж., Бурханов А.У. Узбекские ученые, такие как Н.М.Махмудов [4], М.А.Махкамова [5] проводят исследования механизмов развития, в том числе организационных, экономических механизмов, инфраструктуры и управления.

Анализ и результаты

В результате достигнутых положительных результатов в развитии экономики республики, а также создания на базе модернизации экономики современных производств и производств растет ассортимент продукции и услуг и повышается их конкурентоспособность. в соответствии с международными рынками.

Процесс диверсификации промышленного производства и модернизации его современных отраслей зависит от уровня развития материально-технической базы хозяйственной деятельности его субъектов, так как эффективное использование ресурсного потенциала предприятий является необходимым условием экономического роста и стабильности. .

Устойчивое развитие экономики, дальнейшее ускорение научно-технического прогресса, рациональное использование производственного потенциала, комплексная экономия всех видов ресурсов и управление производством в соответствии с законами рыночной экономики являются важнейшими составляющими экономической стратегии страны.

Немыслимо создание конкурентоспособного продукта с высокой добавленной стоимостью без внедрения новых, современных подходов в экономику. В этой связи можно привести поэтапные усилия нашей страны по инициативе нашего Президента, льготы, предоставленные

производителям и экспортерам. Специальные постановления «О реструктуризации промышленности, модернизации и диверсификации основных отраслей промышленности в 2015-2019 годах» направлены на стимулирование увеличения производственных мощностей продукции легкой промышленности, увеличение ее экспорта, активную инвестиционную политику, а также служит основой для обеспечения создания новых рабочих мест за счет модернизации и технического перевооружения предприятий. [5]

Обзор анализа промышленного производства Республики Узбекистан за январь-декабрь 2021 года. По предварительным данным, в январе-декабре 2021 года предприятия республики произведут 451,6 трлн рублей. Индекс физического объема промышленного производства за январь-декабрь 2020 года составил 108,7%.

1-рисунок

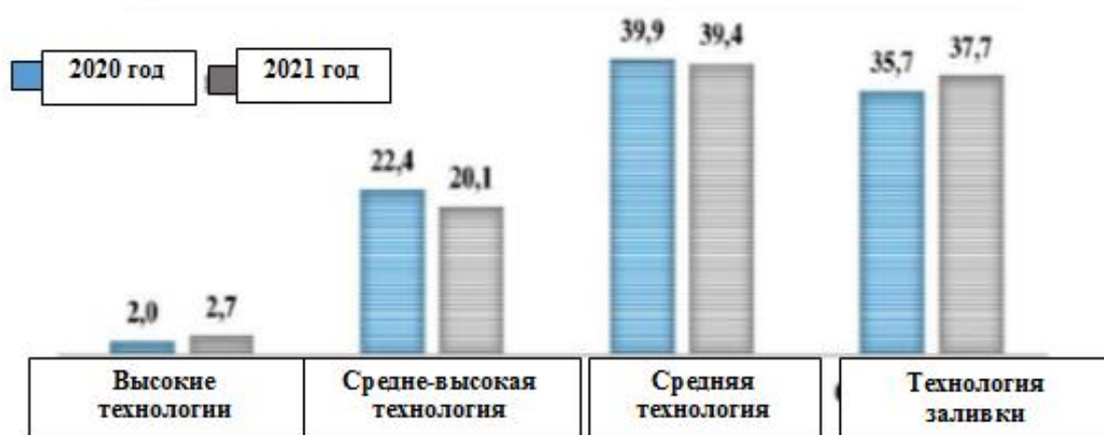


Индекс физического объема промышленного производства является относительным показателем, характеризующим изменение объема товаров (работ, услуг), произведенных в сопоставимые периоды.

В январе-декабре 2021 года объем промышленной продукции составил 375,0 трлн сумов. сум, или 83,0% от общего объема промышленной продукции.

Доля высокотехнологичной промышленности в структуре обрабатывающей промышленности по сравнению с соответствующим периодом 2020 г. составила 2,7 % (2,0 % в январе-декабре 2020 г.), средневысокотехнологичной -20,1 % (22,4 %), средненизкой -технологичные-39,4% (39,9%) и низкотехнологичные-37,7% (35,7%).

2-рисунок



В январе-декабре 2021 года промышленным производством произведено 1105,8 тыс. тонн бензина (увеличение на 8,8% по сравнению с январем-декабре 2020 года), 709,0 тыс. тонн пряжи (увеличение на 29,5%), 232,7 млн. тонн пряжи. литров пива (увеличение на 0,1%) и 1813,4 тыс. тонн мягкой пшеницы и муки из спельты (уменьшение на 6,9%), при высоких темпах роста. (1-таблица).

1-таблица. В обрабатывающей промышленности производство отдельных видов продукции крупными промышленными предприятиями (крупными предприятиями)

Промышленные товары	Январь-декабрь 2020 г.	Январь-декабрь 2021 г.	Разница +/-
Машины (штук)	280080	236667	-43413
Грузовые автомобили (штук)	4164	3979	-185
Автомобильные двигатели (тыс. штук)	222,4	164,4	-62,0
Мягкая пшеница и полба (тыс. т.)	1947,7	1813,4	-134,3
Хлопковое волокно (тыс. т.)	627,3	656,4	29,1
Растительное масло (рафинированное) (тыс. т.)	168,5	146,2	-22,3

На основании нашего исследования необходимо внедрение методов управления инвестициями и инновациями для повышения эффективности промышленной продукции. [6]

Роль текстильной промышленности в развитии экономики Узбекистана велика, и рост ее социально-экономических показателей приведет не только к развитию этой отрасли, но и к увеличению экономического потенциала страны.

Сегодня 83-85% расходов на инновации в Узбекистане тратится на промышленность, остальное - на другие отрасли. Если проанализировать структуру расходов на инновации по всем источникам финансирования, то можно увидеть следующее: кредиты коммерческих банков - 4 %, иностранные инвестиции - 14 %, средства предприятий и организаций - 78 % и прочие средства. до 4 процентов. Софинансирование инновационных проектов повысит эффективность

использования бюджетных средств.

Выводы и предложения

Известно, что финансирование инновационно-инвестиционной деятельности предприятий на основе корпоративного управления является одним из наиболее актуальных вопросов на сегодняшний день. Именно поэтому современные эффективные источники инвестиций основаны на программах государственно-частного партнерства. В заключение следует отметить, что организация и продвижение инновационно-инвестиционного сотрудничества на основе государственно-частного партнерства может зависеть от: - внедрения новых инновационных технологий в бизнес; - широкое и эффективное использование научных достижений; - внедрение новейших технологий в производство; - развитие инноваций во всех отраслях и отраслях народного хозяйства; - использование потенциальными заказчиками ресурсосберегающих, импортозамещающих, экологически чистых технологий за счет совершенствования институциональной базы; - внедрение малых инновационных проектов в отрасль, использование существующих возможностей для предпринимателей и частного финансирования для быстрого получения прибыли и др.

Список литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № ПФ-4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан».
2. Шумпетер Ю. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия [Текст].
3. Гулямов С.С. Экономика, основанная на знаниях. Народное слово, 16.06.2008.
4. Махмудов Н.М., Ахмедов Д.К. Организация научной деятельности ТГЭУ. Рынок, деньги и кредит. –Ташкент: 2001.
5. Макскамова М.А. Формирование организационно-экономического механизма управления инновационной деятельностью на промышленных предприятиях Республики Узбекистан. Дисс.док. экон. наук. - Т.: 2004, - 291 с.
6. www.lex.uz.
7. Социально-экономическое положение Республики Узбекистан, январь-декабрь 2021 года.