

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

Маннанова Шахида Гайбуллаевна
Ташкентский государственный экономический университет
Старший преподаватель кафедры
«Искусственный интеллект»

Аннотация: В данной статье рассматриваются ключевые показатели эффективности деятельности акционерных обществ республики Узбекистан. Также анализируется влияние инновационного развития на эффективность ключевых показателей акционерных обществ республики Узбекистан.

Ключевые слова: электронная торговля, электронная коммерция, цифровая экономика, онлайн-сервис, интернет, бизнес, технология, потребитель, организация, рынок, компьютер, доход, товар.

Annotation: This article discusses the key performance indicators of joint-stock companies of the Republic of Uzbekistan. The impact of innovative development on the effectiveness of key indicators of joint-stock companies of the Republic of Uzbekistan is also analyzed.

Key words: e-commerce, e-commerce, digital economy, online service, internet, business, technology, consumer, organization, market, computer, income, product.

Вступление Узбекистана на путь инновационного развития поставило перед предприятиями реального сектора экономики ряд проблем, главными из которых являются развитие современных организационно-правовых форм хозяйствования, реформирование системы управления производством и введение распространенных в мировой практике методов и инструментов управления, позволяющих максимизировать их прибыль, внедрять последние достижения науки и техники, а также сглаживать причины конфликтов всех участников деятельности предприятия.

В целях дальнейшего обеспечения эффективности деятельности государственных предприятий, их сокращения в экономике, устранения чрезмерного вмешательства государственных органов в их деятельность, а также повышения мотивации и ответственности членов органов управления предприятий, в рамках принятой Стратегии¹ планируется осуществить следующие меры:

Во-первых, сократить количество государственных предприятий путем определения критериев владения государственными предприятиями, ограничения участия государства в сферах, где и так развита конкуренция и успешно функционирует частный сектор;

Используя принцип «продай или объясни», при отсутствии обоснований по сохранению государственного предприятия, оно подлежит ликвидации, преобразованию либо реализации.

Во-вторых, будет обновлена нормативно-правовая база в сфере приватизации, управления и реформирования предприятий с государственным участием путем принятия нового Закона Республики Узбекистан «Об управлении государственным имуществом» и Закона «О приватизации» в новой редакции.

В настоящее время данные проекты разработаны при содействии международных финансовых институтов (ЕБРР, Всемирного банка, АБР) и зарубежных экспертов. До конца текущего года Агентством будут приняты меры по их внесению в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан.

В-третьих, государство не будет создавать новые предприятия без надлежащего обоснования, при этом, все действующие государственные унитарные предприятия будут поэтапно преобразованы в другие

¹ Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 марта 2021 г. № 166 «Об утверждении стратегии управления и реформирования предприятий с государственным участием на 2021 - 2025 годы»

организационно-правовые формы, в которых ведут деятельность частные юридические лица.

В-четвертых, будет отменена практика предоставления эксклюзивных льгот и преференций, а также государственных гарантий для финансирования инвестиционных и инфраструктурных проектов государственных предприятий, что послужит созданию равных прав и условий функционирования государственных предприятий и предприятий частного сектора.

В-пятых, будут внедряться современные методы корпоративного управления и отменено специальное право участия государства в деятельности предприятия, или так называемая - «золотая акция».

В-шестых, деятельность органов управления и контроля предприятий с государственным участием будет организована в соответствии с лучшей практикой корпоративного управления, в частности:

- с 1 января 2022 года кандидаты в Наблюдательные советы предприятий с государственным участием будут избираться на основе конкурса;

- доля независимых членов Наблюдательных советов к 2025 году будет доведена до 30 процентов;

- при наблюдательных советах будут созданы специальные комитеты по аудиту, по назначениям и вознаграждениям, по стратегии и инвестициям с упразднением ревизионных комиссий;

- исполнительный орган также будет формироваться на конкурсной основе со сроком полномочий до трех лет.

- оценка деятельности членов Наблюдательного совета будет связана с показателями внедрения принципов корпоративного управления, а деятельность исполнительного органа - ключевыми показателями эффективности (КПЭ).

При этом, низкая оценка деятельности исполнительного органа, будет основанием расторжения трудовых договоров.

В-седьмых, обеспечение прозрачности и раскрытия информации о деятельности предприятий с государственным участием путем установления требований:

- о наличии корпоративного веб-сайта и раскрытие соответствующей информации, имеющей значение для государства и общественности;

- соблюдение всех процедур прозрачности процесса осуществляемых корпоративных закупок;

Осуществляемая в настоящее время в Узбекистане государственная научная и техническая политика страны направлена на концентрацию усилий, доступных ее научно-техническому потенциалу для решения социально-экономических проблем в условиях перехода к социально ориентированной рыночной экономике. Для экономического подъема одной из задач Узбекистана на ближайшие годы является переход на инновационный путь развития. Реализация инновационной политики в республике тесно связана с изменением в структуре ведущих отраслей экономики, несущей научно-технический прогресс, и обеспечением масштабных качественных изменений в экономике.

Главным фактором экономического роста и повышения уровня жизни населения является широкое внедрение в экономику страны инновационных продуктов и технологий. Развитие инновационной деятельности является одним из ведущих направлений развития экономики современного Узбекистана. Правительство Узбекистана ведет активную и целенаправленную работу по государственной поддержке инновационного предпринимательства в стране.

Проводимая активная работа в данном направлении даёт свои конкретные результаты. В 2019 году объем освоения инвестиций составил 220,7 трлн сумов, превысив утвержденные годовые прогнозные показатели

в 2 раза, а удельный вес инвестиций в основной капитал в структуре ВВП увеличился с 30 % в 2018 году до 36,2 % в 2019. Значительный прирост показателей инвестиционной деятельности обусловлен увеличением притока и освоения зарубежных инвестиций в размере 13,3 млрд. долларов США.

Доля освоенных прямых иностранных инвестиций в общем объеме выросла до 37 % против 10,5 % в 2018 году. Ключевыми зарубежными партнерами по привлечению в Узбекистан иностранных инвестиций стали Российская Федерация, КНР и Германия. Согласно докладу ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), по росту объёмов иностранных инвестиций Узбекистан занял лидирующую позицию среди стран Центральной Азии: если в странах Центральной Азии рост объемов иностранных инвестиций составил в среднем 8–10 %, то в Узбекистане данный показатель по сравнению с показателями 2018 года вырос в 3,2 раза.

В 2020 и последующих годах будет продолжена работа по активному привлечению прямых иностранных инвестиций, диверсификации их направлений для реализации проектов в приоритетных направлениях таких, как сфера туризма, электроэнергетика, химическая отрасль, производство электротехнической продукции, IT-технологии, легкая промышленность, сельское хозяйство. У нас в Узбекистане пока отсутствует широкомасштабное развитие на экстенсивных факторах экономического роста, пока еще слаб предпринимательский интерес к инновациям. По сути, на практике установлен приоритет имитационных схем освоения тех или же других новшеств, созданных в развитых государствах Запада и Европы.

Инноваторский потенциал при этом понимается только как способность предприятий к восприятию зарубежных новых идей и имитации новых технологий, завезённых извне. Большая часть всех изобретений ориентирована на поддержание или незначительное

усовершенствование существующих, в основном устаревших видов и технологий.

Республика Узбекистан располагает существенным сравнительным преимуществом, которое заключается в том, что достигнутое развитие отраслей с высокой добавленной стоимостью происходит не только за счет общего состояния технологии или промышленности, но и за счет наличия фактического качественного человеческого капитала. Принадлежащей экономической и правовой поддержке государства, существующий научный сектор способен осуществлять производство продукции, которое было бы выгодным и направлено на обеспечение экономической безопасности страны.

В Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах определены конкретные задачи по развитию инновационного потенциала промышленных предприятий страны². В Узбекистане созданы и действуют мощные, а в ряде случаев уникальные промышленные предприятия, представляющее практически все отрасли экономики – от тяжелой до легкой промышленности, от переработки сельскохозяйственной продукции до наукоемких производств. Они в своей деятельности используют все известные факторы производства – землю, природные и трудовые ресурсы, технику и технологию, инвестиции, современную информационную систему, которых современная наука называет производственным потенциалом или национальным богатством страны. Это богатство или потенциал, как известно, создается трудом многих поколений, усилиями всего общества. Задача предприятий заключается в бережном отношении и эффективном использовании этого богатства. Любое отклонение от этого принципа хозяйствования – прямой

² Указ Президента Республики Узбекистан № 4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» от 7 февраля 2017 года // Народное слово. – Ташкент, 2017 г., 8 февраля.

путь к расточительству, бесхозяйственности и снижению эффективности общественного производства. И предприятие здесь – не исключение.

Современный этап экономического и социального развития Узбекистана характеризуется усилением конкуренции между предприятиями, одним из главных инструментов которой являются цена и качество продукции. При этом конкурентное преимущество предприятия в преобладающей части обуславливается достаточным разнообразием предлагаемых им видов продукции и услуг. Поэтому разработка методического подхода к формированию оптимальной структуры производства, позволяющей предприятию использовать конкурентные преимущества по производству и реализации, представляет большой теоретический и практический интерес.

Проводимые в Республике Узбекистан структурные реформы направлены на скорейшее развитие промышленного сектора экономики. Однако расчёты и проведённые исследования показывают, что промышленность республики развивается в основном экстенсивным путём. Но, исходя из зарубежного опыта, развитие промышленности чаще происходит интенсивным путём, т.е. развитие обеспечивается внедрением инноваций.

Стоимость валовой промышленной продукции Республики Узбекистан с 2000 по 2017 годы постоянно росла. В 2017 году по сравнению с 2000 годом она увеличилась на 140692,8 млрд. сум. или в 18,3 раза. Начиная с 2018 года наблюдается ускорение роста. Это произошло по причине привлечения большого объёма инвестиций в отрасль на основе программ перспективного развития промышленного сектора, отмеченные задачами Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития страны в 2017-2021 годах, введение в строй новых производственных объектов и др.

В данных условиях, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в промышленности приведёт к внедрению инноваций в отрасли и росту объёма валовой продукции. В нижеследующем рисунке 2.1 представлены динамика проведённых в промышленности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за 2000-2018 годы и прогнозные значения на 2019-2023 годы.

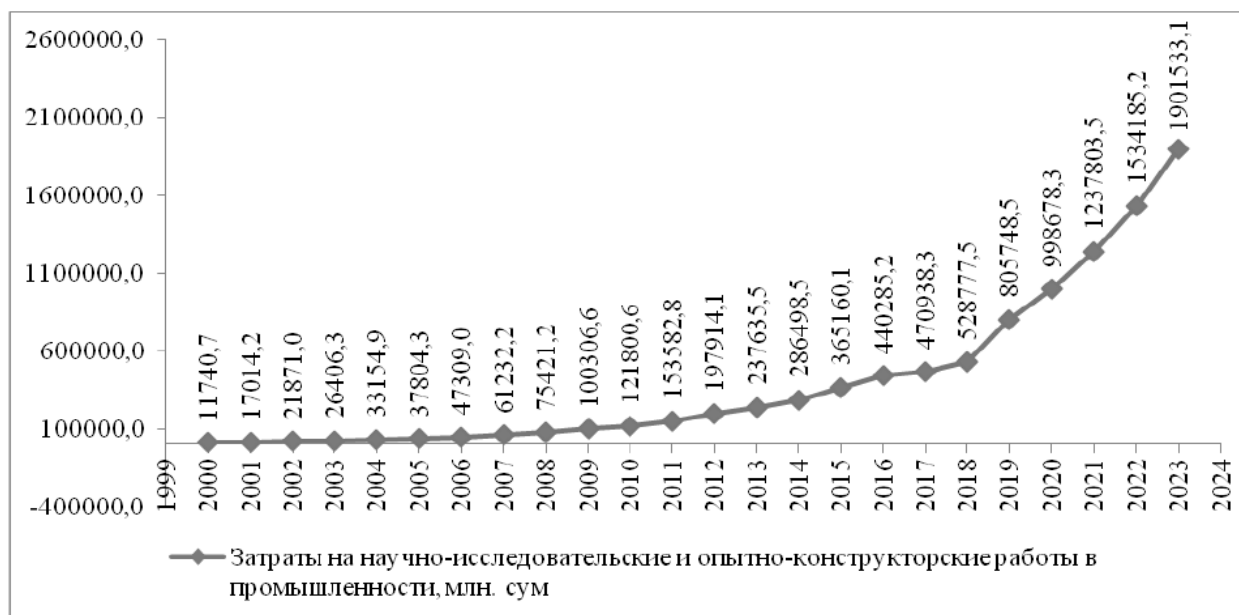


Рисунок 2.1 Динамика затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в промышленности Республики Узбекистан за 2000-2019 годы и прогнозные значения на 2020-2023 годы, (млн. сум)³

Величина затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в промышленности в прогнозном периоде ежегодно составляет в среднем более 1,29 трлн. сумов. В 2023 году объём затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по отношению к 2010 году увеличится в 15,6 раз и составит 1901533,1 млн. сум. До некоторых пор показателями результативности научных исследований и

³ Г.Ш.Карабаева Возможности и перспективы инновационного развития в постпандемический период//“Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar” ilmiy elektron jurnali. № 1, yanvar-fevral, 2021 yil

разработок в рамках отдельных предприятий, являлось количество патентов и лицензий.

С приходом пандемии мы наблюдали постепенный спад экономической активности, повышенный спрос на продовольственные товары и товары первой необходимости, рост кредитных вложений и объем денежной массы, девальвацию национальной валюты. Понятно, что карантинные ограничения негативно отразились на всех отраслях экономики снижением темпов их роста. В 2021-2023 годах прогнозируется постепенное восстановление темпов роста отраслей экономики до докризисных значений. При этом принимаем во внимание, что в условиях продолжающейся пандемии неопределенность остается еще высокой.

В современных условиях, учитывая существующую тенденцию сокращения по ряду причин склонности к патентованию результатов НИОКР большинством предприятий, использование данного показателя в оценке инновационного потенциала вызывает сомнение в соответствии с реалиями.

Как видно, роль и место любого предприятия в национальной экономике определяется не только объемами выпускаемой продукции, величиной получаемой прибыли или дохода, но и в какой мере оно участвует в обеспечении занятости населения. Обеспечивая занятость людей, предприятие, кроме своих непосредственных производственных функций, способствует снижению безработицы, а, следовательно, росту трудовой активности и снижению социального напряжения.

Понятно, что все здесь зависит не только от самого предприятия, поскольку оно функционирует в контакте с другими предприятиями, выступающими в роли поставщиков сырья, материалов, оборудования и других средств производства или потребителей продукции, или изделий в качестве комплектующих или окончательного завершения стадии производства. И здесь любой сбой, в том числе несвоевременная поставка

сырья, материалов и оборудования, несвоевременная оплата, просроченная задолженность и прочие нарушения хозяйственных правил и обязательств приводит к ухудшению экономического положения предприятия, к его несостоятельности.

Поэтому призывы о необходимости эффективной и рентабельной работы предприятий могут остаться на уровне лишь призывов, пока все предприятия не научатся не только организации хорошо налаженного производства, но и работать в режиме строго выполнения своих обязательств как перед партнерами, так и государством. Таким образом, для инновационного развития промышленности необходимо проведение научно-исследовательских работ в наукоёмких направлениях промышленных отраслей. Это, в свою очередь, в итоге приведёт к повышению объёма валовой промышленной продукции.

Хорошо известно, что инновации являются одним из основных факторов интенсивного экономического роста. Не случайно наиболее развитые страны (Швейцария, 63,9 тыс. долл. ВВП на душу населения по ППС, США - 57,6 тыс. долл., Сингапур - 87,8 тыс. долл., Нидерланды - 50,5 тыс. долл., Ирландия - 71,5 тыс. долл. и др.) возглавляют список стран с наиболее высокими индексами конкурентоспособности, по оценкам экспертов Всемирного банка за 2019 год.

Глобальный инновационный индекс Узбекистана составляет около 30 баллов (по 100-балльной шкале), а республика занимает позицию в пределах 80-90-го места в рейтинге стран ВЭФ по индексу глобальной конкурентоспособности. Разрыв со средней оценкой данного индекса для стран-лидеров (57,8) составляет около 2 раз. По другим индикаторам инновационного развития разрывы еще более значительны: по количеству статей в международных научных журналах (на млн. населения) - почти в 400 раз, по экспорту высокотехнологичной продукции (в структуре экспорта) Узбекистан отстает в 4,5 раза. Аналогичная картина складывается

и по индикаторам патентной активности, числу инновационных малых предприятий, доле инновационной продукции в объеме выпуска отраслей и секторов экономики, присутствия инновационных товаров на рынке и другим показателям инновационной активности.

Сопоставление показателей условий и факторов инновационного развития в Узбекистане с мировыми ориентирами позволяет сделать вывод: основными факторами, препятствующими переходу к инновационной экономике в Узбекистане, являются неразвитость институтов и недостаточное финансирование науки и новых технологий в республике.

Мировой опыт показывает, что одним из наиболее эффективных способов инновационного развития экономики и повышения ее конкурентоспособности является интеграция партнерских и вспомогательных предприятий той или иной отрасли, всех участников цепочки по созданию добавленной стоимости.

Библиографический список:

1. Указ Президента Республики Узбекистан «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» 7 февраля 2017 г. № УП-4947
2. Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по внедрению современных методов корпоративного управления в акционерных обществах» 24 апреля 2015 г. № УП-4720
3. Damodaran A. Investment Valuation: Tools and Techniques for Determining the Value of any Asset. Wiley, 2012.
4. Каплан Роберт С., Нортон Дейвид П. Сбалансированная система показателей. От стратегии к действию. – М.: «Олимп–Бизнес», 2017. – 320 с.
5. Маннанова Ш.Г. Основные вопросы развития ИТ-технологий в Узбекистане. ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС теория и практика, № 2,

февраль 2018 г. <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-voprosy-razvitiya-it-tehnologiy-v-uzbekistane/viewer>