СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ВНЕДРЕНИЕ ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Тохиров Юсуфжон Улуғбек уғли Магистрант Ферганского политехнического института, Фергана, Узбекистан E-mail: tohirov.yusufjon@mail.ru

Концепция «зеленой» экономики привлекла значительное внимание во всем мире как путь устойчивого развития. Целью данной статьи является изучение того, как внедрение зеленой экономики в Узбекистане может привести к улучшению практики управления. Применяя методов экологического менеджмента, Узбекистан может решить такие ключевые проблемы, как нехватка ресурсов, загрязнение окружающей среды и последствия изменения климата. В этой статье подчеркиваются потенциальные преимущества и проблемы перехода к «зеленой» экономике и приводятся рекомендации по эффективной реализации для улучшения практики управления в различных секторах [1-4].

Узбекистан имеет разнообразные отрасли, каждая из которых имеет свои уникальные экологические проблемы. Например, сельскохозяйственный сектор вносит один из крупнейших вкладов в экономику Узбекистана, но также связан со значительным потреблением воды и загрязнением из-за неустойчивой практики орошения. Аналогичным образом, энергетический сектор в значительной степени зависит от ископаемого топлива, что приводит к высоким выбросам углекислого газа и загрязнению воздуха. Промышленный сектор, включая текстильную и химическую промышленность, производит значительное количество отходов и загрязнений, которые создают серьезные проблемы для управления окружающей средой [5-9].

Внедрение зеленой экономики дает возможность устранить эти воздействия на окружающую среду и улучшить методы управления в этих секторах. Применяя устойчивые методы ведения сельского хозяйства, такие как точное земледелие и водосберегающие ирригационные системы, сельскохозяйственный сектор может минимизировать потребление воды, уменьшить загрязнение и повысить эффективность использования ресурсов. Переход к возобновляемым источникам энергии в энергетическом секторе может помочь сократить выбросы парниковых газов, улучшить качество воздуха и способствовать экологически чистому и устойчивому производству энергии. Внедрение экологически чистых технологий и принятие принципов экономики замкнутого цикла в промышленном секторе могут способствовать сокращению отходов, повышению эффективности использования ресурсов и минимизации загрязнения [10-14].

Интеграция «зеленой» экономики в практику управления этими секторами может принести многочисленные выгоды. Во-первых, оно может создать новые рабочие места

и стимулировать экономический рост, способствуя инновациям и инвестициям в «зеленые» технологии и практики. Кроме того, это может привести к повышению эффективности использования ресурсов, тем самым снижая затраты и повышая конкурентоспособность. Более того, «зеленая» экономика может повысить общее качество жизни граждан Узбекистана за счет улучшения экологических условий, обеспечения доступа к чистой воде и воздуху и сохранения биоразнообразия. Таким образом, понимая значимость ситуации, «Указ Президента Республики Узбекистан № РQ-4477 от 04.10.2019 года, в котором подчеркивается утверждение Стратегии перехода к «зеленой» экономике Республики Узбекистан на период 2019 года- 2030» [1].

По данным «Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике» по состоянию на 1 ноября 2023 года количество действующих в республике предприятий и организаций без учета фермерских хозяйств составило 490,4 тыс., из них 422,6 тыс. - малые предприятия и микрофирмы (рис 1.). Эта статистическая информация показывает, что к ноябрю 2023 года общее количество компаний и предприятий, которые в настоящее время действующих (490 356) заметно ниже общего числа открытых компаний [15-19].



Рис. 2023 г. В левой части диаграммы указано количество открытых предприятий и организаций, в правой части - функционирующие предприятия и организации) (682 126)[2].

Существует множество факторов, связанных с разницей между этими цифрами, но одним из основных факторов, который очень важен, является конкурентоспособность компаний. Неадекватная инфраструктура и ограниченный доступ к основным услугам препятствуют росту малого бизнеса. Недостаточные транспортные сети, ненадежное

электроснабжение и ограниченный доступ к цифровой инфраструктуре снижают производительность и конкурентоспособность [20-24]. Эти проблемы непропорционально сильно затрагивают малый бизнес, работающий в сельской местности и отдаленных регионах. Для решения таких проблем и обеспечения продуктивного управления зеленая экономика и доступ к основным услугам играют решающую роль в поддержке малого бизнеса. Узбекистан может инвестировать в улучшение транспортных сетей, обеспечение надежного доступа к электроэнергии и цифровой инфраструктуре, а также создание благоприятных условий для ведения бизнеса в сельских и отдаленных районах. Эти усилия позволят малым предприятиям расширить свое присутствие на рынке, повысить свою производительность и более эффективно конкурировать [25-27].

- Стратегический план Узбекистана до 2030 года охватывает эффективное и действенное применение зеленой экономики:
- Повышение энергоэффективности базовых секторов экономики
- Диверсификация потребления энергоресурсов и развитие использования возобновляемых источников энергии.
- Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, повышение эффективности использования природных ресурсов и защита природных экосистем.
- Увеличить уровень переработки бытовых отходов более чем на 65 процентов.

Есть несколько очень успешных стран, которым удалось внедрить систему зеленой экономики в свою жизнь. Например, Дания известна своей твердой приверженностью устойчивому развитию и энергоэффективности. Страна является лидером в ветроэнергетике, значительная часть электроэнергии вырабатывается ветряными турбинами. Дания также внедрила меры по повышению энергоэффективности в зданиях и промышленных процессах, уделяя приоритетное внимание энергосберегающим технологиям и практикам. Приверженность правительства возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности не только сократила выбросы углекислого газа, но и ускорила экономический рост и создала «зеленые» рабочие места [3]

Коста-Рика — еще одна страна, которая выделяется как модель устойчивого развития. Она достигла почти 100% производства возобновляемой энергии и намерена стать углеродно-нейтральной к 2050 году. Успех Коста-Рики можно объяснить ее вниманием к охране окружающей среды, лесонасаждению и инвестициям в возобновляемые источники энергии. Страна также реализовала политику развития экотуризма, который способствует ее экономическому росту, одновременно защищая ее природные ресурсы [4].

Кроме того, Узбекистан может извлечь уроки из политических рамок и структур управления Дании и Коста-Рики, которые способствовали переходу к «зеленой» экономике. Узбекистан может адаптировать свои стратегии путем разработки

комплексной политики «зеленой» экономики, создания нормативно-правовой базы, продвижения государственно-частного партнерства и создания финансовых стимулов для привлечения инвестиций в устойчивые сектора.

В заключение отметим, что внедрение зеленой экономики в Узбекистане имеет потенциал значительно улучшить методы управления в секторах, которые оказывают значительное воздействие на окружающую среду. Применяя устойчивые методы и технологии, эти отрасли могут снизить загрязнение, повысить эффективность использования ресурсов и внести вклад в экономический рост, одновременно защищая окружающую среду. Это приведет к созданию благоприятных условий для потенциальных иностранных партнеров, инвесторов и более солидного, крупного и малого местного бизнеса. Конечно, предстоит пройти много шагов и трудный процесс, прежде чем зеленая экономика будет полностью понята и внедрена, но конечный результат будет иметь важное значение для будущего развития Узбекистана, как видно на примерах Дании и Коста-Рики.

Использованная литература:

- 1. Указ Президент Республики Узбекистон, от 04.10.2019 года PQ-4477-son (https://lex.uz/docs/-4539502)
- 2. Агентство статистики Узбекистон Республики, 1 ноября 2023 г. информации-14).
- 3. Группа по развитию регионального бизнеса в Латинской Америке (RBD-LATAM), февраль 2021 г., Страновой отчет по управлению отходами: Коста-Рика, отчет 20210208 г.
- 4. Носиров, И. А. (2012). Экологизация экономики в условиях рационального управления ииспользования природных компонентов. Тошкент., Иктисодиёт ва таълим,(4).
- 5. Носиров, И. А. (2015). Новые теоретические подходы к решению практических проблем экологизации. Актуальные вопросы современной науки, (4), 69-74.
- 6. Носиров, И. А. (2015). Совершенствование регионального природопользования как важный фактор решения глобальных экологических проблем. Актуальные вопросы современной науки, (4), 74-79.
- 7. Носиров, И. А. (2016). Перспективы развития системы экологического менеджмента в Узбекистане. Экономика и предпринимательство, (11-3), 875-878.
- 8. Nosirov, I. A. (2016). Role of environmental management in the develop of small businesses. Экономика и предпринимательство, (11-3), 905-907.
- 9. Носиров, И. А. (2016). Влияние научно-технического прогресса на эффективное использование природных ресурсов. Политика, экономика и социальная сфера: проблемы взаимодействия, (7), 127-134.

- 10. Носиров, И. А. (2016). Перспективы и проблемы развития системы экологического менеджмента в Узбекистане. Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития, (32), 309-315.
- 11. Носиров, И. А. (2023). Управление риска менеджмента малых и частных предприятий. Conferencea, 31-36.
- 12. Husanboev, S. (2023). Agrotourism: nurturing tradition, preserving heritage, and fostering local development. International Journal of Advance Scientific Research, 3(11), 289-295.
- 13. Носиров, И. А. (2021). Развитие креативности молодёжи-это путь возвышения креативного управления. Scientific journal of the Fergana State University, (2), 9-9.
- 14. Носиров, И. А., & Ёрматов, И. Т. (2021). Теоретических и методологические основы экологического менеджмента в использование природных ресурсов в условиях глобализации экономики. Іп Инновации в управлении социально-экономическими системами (ICIMSS-2021). Зима 2021 (рр. 52-63).
- 15. Husanboev, S. (2023). Exploring Agrotourism Models: Integrating Socio-Economic Diversity in Rural Development. European Journal of Economics, Finance and Business Development, 1(8), 39-47.
- 16. Носиров И. A., Some issues of improving management accounting of costs for the production of ceramic products. Proceeding IX International Conference «Industrial Technologies and Engineering», Volume IV, Shymkent, Kazakhstan December 09-10, 2022. P.220-222.
- 17. Nosirov, I. A. (2023). Challenge of the centuru: environmental management of natural resourse use. In Устойчивое развитие: анализ тенденций российской и мировой экономики (pp. 198-206).
- 18. Носиров, И. А., & Анваржон, М. (2023). Цифровая экономика-менеджмент выявлений налоговых правонарушений. In Устойчивое развитие: анализ тенденций российской и мировой экономики (pp. 206-212).
- 19. Nosirov, I., & Ermatov, I. (2023). Calculating the effektiveness of implementing the strategy and proposed measures. The innovation economy, 1(01), 109-114.
- **20.**И.А.Носиров. И.А.Экологический менеджмент использование природных ресурсов важные задачи человечского общества. Андижан., Научно-технический журнал машиностроение, С. 157-164.
- 21. Abbosovich, N. I. (2017). Development perspectives of ecological management in Uzbekistan. European science review, (1-2), 267-271.
- 22.Ilhom Abbosovich. The role of the ecological management on the developing of small business // Theoretical & Applied Science. AQSH № 01 (45), 2017. S. 120-123.
- 23. Носиров, И. А. (2021). Иктисодиётнинг глобаллашуви шароитида табиий бойликлардан фойдаланишда экологик менежментнинг назарий ва методологик асослари. Scientific journal of the Fergana State University, (6), 7-7.

- 24. The global environmental problems, environmental management tasks for // Seybold Report. ISSN: 1533-9211, Scopus coverage years, Trade Journal. 2022. P. 508-514.
- 25. Nosirov, I. A., Tashpulatova, M. M., & Rasulov, J. (2022). Мотивационные механизмы в высших учебных заведениях, их роль и значение. Nazariy va amaliy tadqiqotlar xalqaro jurnali, 2(11), 161-168.
- 26. Носиров, Ильхом Аббасович, and Махмудов Анваржон. "цифровая экономикаменеджмент выявлений налоговых правонарушений." In Устойчивое развитие: анализ тенденций российской и мировой экономики, pp. 206-212. 2023.
- 27.И.А.Носиров. Экологический менеджмент использование природных ресурсов важные задачи человеческого общества//Т. Электронно-научный журнал "Налог и жизнь" С. 157-164

