

МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

PhD Ахмадалиева Нихолахан Фазильжон кызы

Студентка Рахматуллаева Севинч Дониёр қизи

Ташкентский государственный экономический университет

Аннотация: В данной диссертации анализируется взаимосвязь экономики и экологии, механизмы государственно-частного партнерства при переходе к зеленой экономике, эффективные области применения плюсы и минусы перехода к зеленой экономике в нашей развивающейся стране, факторы достижения социально-экономического прогресса.

Ключевые слова: зеленая экономика, экономическая политика, экологический риск, изменение климата, природные ресурсы, биоразнообразие, экосистема, урбанизация.

Известно, что в процессе развития экономики страны, проведения устойчивой экономической политики возникает множество проблем, и именно проблемы, связанные с природными явлениями, представляют угрозу в глобальном масштабе за счет одного из них. Каково влияние зеленой экономики, которая проникает в экономику стран как новый термин в условиях глобализации, на нашу страну? В этой диссертации излагаются глобальные экологические проблемы, опыт Германии и Коста-Рики в области зеленой экономики и ее развития, а также опыт зеленой экономики в нашей стране. Зеленая экономика-это экономика, направленная на снижение экологических рисков и экологического дефицита, а также на устойчивое развитие без ущерба для окружающей среды. Он тесно связан с экологической экономикой, но имеет более политически

применимую направленность. В зеленой экономике экономический рост достигается за счет инвестиций в устойчивые методы и технологии, которые обеспечивают экологическую устойчивость, создают рабочие места и помогают улучшить качество жизни всех людей. Этот подход делает упор на интеграцию экономических целей с защитой окружающей среды и социальным равенством, что делает его всеобъемлющей основой для достижения устойчивого развития. Переход к зеленой экономике имеет решающее значение для решения ряда насущных глобальных экологических проблем, таких как изменение климата, истощение ресурсов и потеря биоразнообразия. Одним из них является изменение климата. Увеличение выбросов парниковых газов в результате традиционной экономической деятельности является ключевым фактором изменения климата. Переход к зеленой экономике предполагает использование низкоуглеродных технологий и методов, которые значительно сокращают выбросы. Этот сдвиг имеет решающее значение для смягчения последствий глобального потепления, которое уже привело к серьезным погодным явлениям, повышению уровня моря и разрушению экосистем. Именно в нашей стране мы. Следующая проблема-истощение ресурсов. Зеленая экономика способствует эффективному использованию ресурсов и устойчивому использованию материалов, обеспечивая сохранение и пополнение ресурсов. Это важно для поддержания доступности необходимых ресурсов для будущих поколений. Мы можем увидеть потерю биоразнообразия как следующую проблему. Деятельность человека, включая индустриализацию и урбанизацию, привела к значительной потере биоразнообразия и угрожает стабильности экосистем. Переход к зеленой экономике делает упор на защиту и восстановление естественной среды обитания, что имеет решающее значение для сохранения биоразнообразия. Здоровые экосистемы предоставляют жизненно важные услуги, такие как чистый воздух и вода, и являются основой выживания человечества¹. Социально-экономическое развитие относится к процессу повышения экономического, социального и

политического благополучия отдельных лиц и сообществ. Он включает в себя широкий спектр факторов, которые способствуют общему качеству жизни, а именно экономический рост, образование, доступ к здравоохранению, развитие инфраструктуры, включая транспортные, энергетические и коммуникационные системы для облегчения экономической деятельности и улучшения условий жизни, социального равенства и интеграции, политической стабильности и управления. Понимание этих факторов приобретает важное значение для формирования политики, способствующей устойчивому и инклюзивному развитию. В качестве тематического исследования, демонстрирующего успешный переход к зеленой экономике, мы можем увидеть немецкую инициативу в области возобновляемых источников энергии, а также усилия по лесовосстановлению Коста-Рики. Германия демонстрирует успешный переход к зеленой экономике благодаря политике (энергетический переход). Инициатива направлена на получение 80% электроэнергии страны из возобновляемых источников к 2050 году. Эта инициатива не только помогла сократить выбросы парниковых газов, но и создала новые рабочие места и стимулировала экономический рост.

Коста-Рика представляет собой успешный пример перехода к зеленой экономике с помощью своих программ лесовосстановления. Страна восстановила более 50% своего лесного покрова с 1980-х годов. Эти усилия не только увеличили биоразнообразие, но и способствовали развитию экотуризма, который внес значительный вклад в экономику страны.

В целях развития этой системы в нашей стране принято постановление Президента Республики Узбекистан “Об утверждении стратегии перехода Республики Узбекистан к “зеленой” экономике на период 2019-2030 годов”. По его словам, "стране реализуется комплекс мер, направленных на углубление структурных преобразований, модернизацию и диверсификацию базовых отраслей экономики, а также на гармоничное социально-экономическое развитие регионов.

8-9 июля 2019 года в г. Ташкенте состоялась конференция региональных министерств по “зеленой” экономике стран Европы и СНГ, направленная на совершенствование нормативно-правовой базы и политики в области “зеленой” экономики, поддержку инновационных “зеленых” инвестиций через партнерские отношения между государственным и частным секторами. Однако проведенный анализ показал наличие взаимосвязанных проблем и потребностей в обеспечении эффективной ресурсосберегающей и экологически безопасной экономики в условиях изменения климата. В частности, ускоряющаяся индустриализация и рост численности населения значительно повышают потребность экономики в ресурсах, а также усиливают негативное антропогенное воздействие на окружающую среду и приводят к увеличению выбросов парниковых газов. Низкий уровень энергоэффективности экономики, нерациональное использование природных ресурсов, медленное обновление технологий, недостаточное участие малого бизнеса в внедрении инновационных решений для развития “зеленой экономики” препятствуют достижению приоритетных национальных целей и задач в области устойчивого развития страны. Отсутствие долгосрочной стратегии не позволяет обеспечить системные меры по внедрению “зеленых” технологий и переходу к “зеленой” экономике. В целях последовательной реализации задач, определенных, а также обеспечения выполнения обязательств Парижского соглашения (Париж, 12 декабря 2015 года) и перехода Республики Узбекистан к “зеленой” экономике намечен ряд задач²”.

Мировой опыт показывает, что “зеленая экономика” стимулирует региональное развитие, достижение социальной стабильности, наращивание экономического потенциала за счет создания новых рабочих мест в отраслях “зеленой экономики”. “Зеленая экономика” в основном способствует экономическому прогрессу и обеспечивает рост ВВП, увеличение доходов страны, занятость населения, снижение уровня безработицы в стране. В то же время переход к “зеленой экономике” снижает риск глобальных угроз, таких как

изменение климата, потеря полезных ископаемых и нехватка водных ресурсов. Но если рассматривать мировое развитие в целом, то проявляется его общность, т. е. в то время, когда сегодняшняя мировая цивилизация набрала силу, достигла пика своего могущества, все страны мира пришли к мы можем прийти.

Использованная литература:

1. <https://www.journals.uz/wp-content/uploads/2019/07/iqtisod-2019-01/54-60.pdf>
2. <http://lex.uz//Docs/-4539502> об утверждении стратегии перехода Республики Узбекистан к “зеленой” экономике на период 2019-2030 годов
3. https://en.wikipedia.org/wiki/Green_economy#:~:text=A%20green%20economy%20is%20an,a%20more%20politically%20applied%20focus
4. Jurnal Manajemen Dan Akuntansi Vol. 1, No. 4 Juli 2024, Hal. 202-210 DOI: <https://doi.org/10.62017/wanargi>
5. <https://President.Uz/Oz/lists/View/5805> Постановление Президента Республики Узбекистан” О мерах по повышению эффективности реформ, направленных на переход Республики Узбекистан к "зеленой" экономике до 2030 года"