

РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Абдуллаева Мавжуда Хабибуллаевна
преподаватель

кафедры узбекского языка и обучения языкам
Ферганского государственного технического университета

e-mail: mavvjuda.umarxab@gmail.com, +998905621345

студент группы 102-25 УБ Акрамов Озодбек

<https://doi.org/10.5281/zenodo.20727016>

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы развития экономики стран на основе концепции зеленой экономики, подчеркивая её значение в условиях экологических вызовов, связанных с глобальными изменениями климата, истощением природных ресурсов и загрязнением окружающей среды. Анализируются положительные последствия перехода к зеленой экономике, включая экономический рост, устойчивую продуктивность и борьбу с климатическими изменениями.

Ключевые слова: зеленая экономика, устойчивое развитие, климатические изменения, инновации, энергоэффективность, социальная справедливость, экология, финансовые инвестиции, глобальные вызовы, экологическая политика.

С переходом к экологически устойчивому развитию на повестку дня выходит концепция зеленой экономики. На сегодняшний день в Узбекистане реализуется Стратегия по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019–2030 годов [1]. В современных условиях, когда экономика один на один сталкивается с последствиями глобальных изменений климата, истощением природных ресурсов и загрязнением окружающей среды, важность зелёной экономики становится очевидной. Этот подход не только ставит в центр внимания защиту окружающей среды, но и фокусируется на социальных и экономических аспектах, способствуя созданию устойчивых сообществ и эффективных производственных процессов [2].

Зеленая экономика представляет собой модель, основанную на принципах устойчивого развития, которая подразумевает оптимизацию ресурсов, снижение углеродного следа и стимулирование общественного благосостояния. Основные принципы этой концепции:

1. Энергоэффективность: снижение объемов потребляемой энергии через использование возобновляемых источников и внедрение новых технологий.
2. Устойчивое использование природных ресурсов: забота о биологическом разнообразии, сохранение экосистем и эффективное использование водных и земельных ресурсов.
3. Инновации и технологии: создание и внедрение новых технологий, которые содействуют снижению негативного воздействия на окружающую среду и повышают экономическую производительность.

4. Социальная справедливость: обеспечение доступа к ресурсам и возможностям для всех слоев населения, что способствует равенству и социальному развитию.

Зелёная экономика и её влияние на развитие стран

Переход к зеленой экономике имеет множество положительных последствий для развития страны.

1. Экономический рост.

Инвестиции в зеленые технологии и возобновляемые источники энергии способны стимулировать экономический рост. По данным Всемирной организации труда, создание "зеленых" рабочих мест может привести к увеличению занятости и снижению уровня безработицы во многих странах [3].

2. Устойчивый рост продуктивности

Зеленая экономика способствует повышению производственной эффективности путем внедрения новых, более чистых технологических процессов. Это позволяет значительно сократить затраты на производство и увеличить прибыль.

3. Борьба с климатическими изменениями

Один из главных аспектов зеленой экономики — это ее способность снижать углеродные выбросы и другие парниковые газы. Оппоненты традиционных моделей экономики все чаще указывают на необходимость сокращения загрязнения и перехода к менее углеродным путям развития [4].

4. Устойчивость бизнеса

Предприятия, которые инициируют переход к зеленой экономике, становятся более устойчивыми к рыночным изменениям и экологическим кризисам. Они могут использовать экологические маркеры как конкурентное преимущество и привлекать потребителей, нацеленных на устойчивое развитие.

Проблемы и вызовы

Несмотря на очевидные преимущества концепции зеленой экономики, существуют и проблемы, с которыми сталкиваются страны при ее внедрении:

1. Финансирование

Переход к зеленой экономике требует значительных финансовых инвестиций как со стороны государства, так и со стороны частного сектора. Возможность привлечения этих инвестиций может быть затруднена, особенно в развивающихся странах.

2. Необходимость в обучении и подготовке кадров

Нам необходимо создать образовательные программы, которые будут ориентированы на подготовку специалистов в области экологии, устойчивого развития и зеленых технологий. Образование становится ключевым фактором в обеспечении успеха зеленой экономики.

3. Политическая свобода

Для успешного перехода к зеленой экономике необходима политическая свобода и поддержка со стороны правительства. Возможно отсутствие необходимой законодательной базы или противодействие со стороны различных групп интересов, зависящих от традиционных видов деятельности.

Многие страны по всему миру начинают внедрять элементы зеленой экономики. Например:

Норвегия: Эта страна активно развивает возобновляемые источники энергии, такие как гидроэлектростанции, и стимулирует производство электромобилей.

Китай: В последние годы Китай активно инвестирует в солнечные и ветровые технологии, стремясь к значительному сокращению уровня загрязнения и улучшению качества воздуха.

Германия: Германия является примером успешной реализации политики энергоперехода (Energiewende), направленной на увеличение доли возобновляемых источников энергии в общем энергетическом балансе.

Узбекистан: Имеются большие запасы возобновляемых источников энергии. В структуре этих источников преобладающая часть приходится на долю солнечной и ветровой энергетики. Общий потенциал Узбекистана по возобновляемым источникам энергии составляет 117 984 млн. т.н.э., его технический потенциал равен 179,3 млн. т.н.э. Существенная часть альтернативной энергетики приходится на долю солнечной энергии, общий потенциал которой составляет 51 млрд. т.н.э., а технический потенциал приравнивается к 177 млн. т.н.э.

С 1 июня 2023 года в Узбекистане внедряется система «зелёных сертификатов» на основе требований по ограничению воздействия на экологию и окружающую среду при производстве продукции [5].

Концепция зеленой экономики представляет собой мощный инструмент для стран, стремящихся обеспечить устойчивое развитие в условиях изменения климата и истощения ресурсов. Интеграция экологических, социальных и экономических подходов представляет собой вызов и необходимость. Преодолевая барьеры и вовлекая все слои населения в процесс, страны могут добиться значительных успехов в реализации зеленой экономики и создании более устойчивого и благополучного будущего.

В конечном счете, развитие зеленой экономики — это не просто выбор, а необходимость для стран, которые хотят выжить и процветать в меняющемся мире. Находясь на пересечении технологий и устойчивого развития, зеленая экономика станет ключом к экономическому процветанию 21 века.

Adabiyotlar, References, Литературы:

1. Постановление Президента Республики Узбекистан «Об утверждении стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019 — 2030 годов» от 04.10.2019 г. № ПП-4477
2. И Г. Животовская «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» КАК ГЛОБАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ХХІ в. // «Зеленая экономика» как глобальная стратегия развития в посткризисном мире. 2016. №2016. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-kak-globalnaya-model-ustoychivogo-ekonomicheskogo-razvitiya-v-hhi-v>
3. К.Д.Биримкулова, М.М.Сотволдиева ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОЦИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ НАСЕЛЕНИЯ // ВОГУ. 2024. №2. URL: [https://www.vogu.uz/index.php/si](#)

<https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-i-ee-vliyanie-na-sotsialnuyu-zaschitunaseleniya>.

4. Иванова Наталья Игоревна, Левченко Лариса Владимировна «Зеленая» экономика: сущность, принципы и перспективы // Вестник ОмГУ. Серия: Экономика. 2017. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-suschnostprintsipy-i-perspektivy>.

5. Вахабов Абдурахим Васикович, Хажобакиев Шухрат Хужаёрович НЕОБХОДИМОСТЬ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДА К «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ» В УЗБЕКИСТАНЕ // Экономика и финансы (Узбекистан). 2021. № Спецвыпуск 4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neobhodimost-i-prioritetnyenapravleniya-perehoda-k-zelenoy-ekonomike-v-uzbekistane>