

Построения устойчивого развития при зеленой экономике в Узбекистане

Голиб Неъматович Бердиев
berdievgolibnematovich@mail.ru
Бухарский технологический институт

Аннотация: В статье проводится теоретический и практический концепции Построения устойчивого развития с точки зрения зеленой экономики, подходы к ее пониманию, условия реализации, а также значимость для граждан и предприятий. В результате исследования показано, что неустойчивость сложившихся в мире тенденций развития и современные вызовы делают необходимым формирование новых моделей экономики. Также описаны основные направления развития зеленой экономики в республике Узбекистан.

Ключевые слова: экологическая ответственность, зеленые технологии, устойчивого развития, зеленая экономика, уровень безработицы

Formation of sustainable development of green economy in Uzbekistan

Golib Nematovich Berdiev
berdievgolibnematovich@mail.ru
Bukhara Technological Institute

Abstract: The article discusses the theoretical and practical concepts of Building sustainable development from the point of view of the green economy, approaches to its understanding, conditions for implementation, as well as its significance for citizens and enterprises. The study shows that the instability of current development tendencies in the world and modern challenges make it necessary to form new economic models. The main directions of development of the green economy in the Republic of Uzbekistan are also described.

Keywords: ecological responsibility, green technologies, sustainable development, green economy, unemployment rate

Актуальность проблемы

Устойчивое развитие, которое обсуждается на международном уровне под эгидой ООН уже 50 лет, но в последние годы стало особенно актуальным для

бизнеса и государственного управления. Ученые сходились во мнении, что необходим новый путь развития в экономике, инвестиции в эффективные инновации: Энергоэффективность, разработка возобновляемых источников энергии, создание условий для устойчивого сельского хозяйства и формирования благоприятной, экологической инфраструктуры.

Самые большие проблемы XXI века - это разрушение окружающей среды и изменение климата. Основными причинами стали быстро растущее население мира и огромный экономический рост в промышленности стран. В том числе население Узбекистана растет каждым годом и мы тратим все больше ресурсов. Электроэнергию, воду, природные ресурсы нефть, газ. Мы загрязняем окружающую выхлопами автомобилей и заводов и оставляем за собой больше отходов. Это старая модель экономического развития, при такой модели нам скоро не хватит, энергии и чистого воздуха. Эти проблемы требуют приспособиться к последствиям изменения климата в всех сферах и в сфере смягчение негативных последствий кризиса в Приаралье.

Также замедление темпов роста экономик в странах-партнерах грозит снижением спроса на узбекский экспорт. При росте экономики растет спрос со стороны предпринимателей и населения на товары, а если рост замедляется, то спрос будет умеренным.

Литературный анализ

Устойчивое развитие «зеленой экономики» - это комплекс мер, приспособленных на удовлетворение текущих потребностей человека при сохранении окружающей среды и ресурсов, то есть без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворит свою собственную потребность.

Зеленая экономика - это модель экономического развития, предполагающая ответственное отношение человека к ресурсам. Она направлена на поиск разумного компромисса между экономическим ростом и сохранением природных богатств. Это устойчивость развития и она остается важнейшей долгосрочной целью многих стран мира, в том числе Кыргызской Республики. Но для ее достижения необходимо сделать экономику зеленой.

Анализ и результат

Анализируя мнения экономистов, отмечается, что на сегодняшний день для устойчивого развития требуется переход к «зеленой» экономике играет существенную роль инвестирование в таких направлениях:

- создание инвестиционных фондов (недвижимости);
- создание финансовых институтов;
- сильное участие потребителей;
- переподготовка рабочей силы;

На примере, рабочей силы некогда востребованные услуги машинисток сегодня не нужны и им приходится переквалифицироваться. Именно об угрозе роста структурной безработицы говорят как о последствии автоматизации и роботизации.

Это экономическое явление описал Герберт Уэллс¹ так: «Они были частицей той огромной массы дешевой неквалифицированной рабочей силы, которую теперь вытеснила еще более дешевая механическая сила. Им приходил конец».

Переходится к «зеленой» экономике в разных странах по-разному, поскольку он зависит от специфики природного, человеческого, физического (искусственного) и институционального капиталов каждой страны, уровня ее развития и социально-экономических приоритетов, экологической культуры общества.

Узбекистан выбрал путь устойчивого развития и 4-октября 2019 года Президент страны утвердил по переходу Узбекистана на зеленую экономику на период 2019-2030 годов, и проделан план по стратегии «Узбекистан - 2030»

«Изменение климата стало одним главных вызовов на пути устойчивого развития. Это особенно остро ощущается в Центральной Азии и сопредельных регионах на фоне Аральской трагедии²- одного из самых губительных экологических кризисов нашего времени», - сказал глава Узбекистана.

Реализации Стратегии «Узбекистан - 2030» в отдельных отраслях

№	Предусмотренные объекты	Плановый Рост в %
1	Снижение удельного выброса парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта	10
2	Дальнейшее развитие возобновляемых источников энергии	25
3	обеспечение доступа к современному, недорогому и надежному энергоснабжению населения и отраслей экономики	100
4	Модернизацию инфраструктуры промышленных предприятий	20
5	Существенное повышение эффективности водопользования и повышение урожайности	20-40
6	Повышение средней продуктивности производства основных видов продовольственной сельскохозяйственной продукции.	20-25

Выводы и предложения

Путь к устойчивому развитию на местном уровне может быть успешным только в том случае, если он разрабатывается и реализуется совместно с активностью гражданами. Считается, что устойчивое развитие стран невозможно без определения целей и приоритетов, разработки инвестиционных, инновационных и социальных стратегий. Для решения стоящих перед государством проблем и ослабления угроз их устойчивому

¹ В произведении «Освобожденный мир»

² Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев выступил с национальным заявлением на пленарной сессии Конференции ООН по климату (COP28) 1 декабря 2023 года, проходящей в Дубае.

развитию требуется комплексный подход, что определяет интерес к лучшим международным теоретическим разработкам и практическим примерам в области стратегического планирования развития местности и управления ими.

В зеленой экономике рост доходов и занятости обеспечивается государственными и частными инвестициями, направляемыми на уменьшение выбросов углерода и загрязнения, создание «зеленых» рабочих мест, доступных для женщин и мужчин, и благоприятной среды для жизни и здоровья населения, повышение эффективности использования энергии, ресурсов и экосистемных услуг. Устойчивое развитие «Зеленой экономики» также включает в себя различные социально-экономические цели, однако их реализация должна происходить в экономических и экологических рамках.

Использованная литература

1. Н.М. Умаров Узбекистан на пути к устойчивому развитию - Рио+20, Ташкент, 28 октября 2011г.
2. 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
3. Порфирьев Борис Николаевич "зеленый" фактор экономического роста в мире и в России // Проблемы прогнозирования. 2018. №5 (170). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenyy-faktor-ekonomicheskogo-rosta-v-mire-i-v-rossii> (дата обращения: 30.12.2021).
4. «Европейский Союз - Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECOOP). <https://wecoop.eu/ru/glossary/green-deal/>
5. Пресс-канцелярией Госсовета КНР. Белая книга «Реагирование Китая на изменение климата: политика и действия». 2021.
6. Шермухамедов, А. Т. Развитие зеленой экономики в Узбекистане / А. Т. Шермухамедов, Б. М. Холбоев // Прогрессивные технологии и процессы: сборник научных статей 7-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Курск, 24-25 сентября 2020 года. - Курск: Юго-Западный государственный университет, 2020. - С. 177.
7. Бобылев, С. Н. (2016). Проблемы формирования «зелёной экономики». Зеленые тетради, (1), 4-23.