

## «ЗЕЛЁНЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ: ВСЕРЬЁЗ И НАДОЛГО?

**Чинбердиев Пулатжон Лочинбоевич**

*Старший преподаватель кафедры Экономики. UNIVERSITY OF ECONOMICS  
AND PEDAGOGY НВУЗ Андижанская область.*

**Аннотация:** В статье исследуются текущее состояние, динамика и перспективы развития «зелёных» инвестиций в Республике Узбекистан в контексте реализации стратегии устойчивого развития и перехода к низкоуглеродной экономике. На основе анализа нормативно-правовой базы, статистических данных и деятельности международных финансовых институтов оценивается степень институциональной устойчивости «зелёного» финансирования. Установлено, что в Узбекистане формируются предпосылки для долгосрочного развития «зелёных» инвестиций, однако сохраняются структурные ограничения, связанные с отсутствием национальной таксономии, слабой интеграцией ESG-принципов и ограниченным доступом МСП к экологическому финансированию.

**Ключевые слова:** зелёные инвестиции, устойчивое развитие, зелёное финансирование, ESG, ВИЭ, климатическая политика, Узбекистан.

### ВВЕДЕНИЕ

Усиление климатических изменений, рост антропогенной нагрузки на окружающую среду и истощение природных ресурсов обусловили необходимость трансформации традиционной модели экономического развития. В этом контексте «зелёные» инвестиции выступают важнейшим инструментом перехода к устойчивой экономике, ориентированной на рациональное природопользование и снижение выбросов парниковых газов.

Для Узбекистана, экономика которого традиционно характеризуется высокой энергоёмкостью и зависимостью от ископаемых источников топлива, развитие «зелёных» инвестиций приобретает стратегическое значение. В последние годы правительство страны активно внедряет механизмы стимулирования устойчивого финансирования, включая реформирование энергетического сектора, поддержку ВИЭ-проектов и привлечение международного капитала.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью комплексной оценки: являются ли «зелёные» инвестиции в Узбекистане устойчивым долгосрочным трендом или носят временный характер, обусловленный внешними факторами и международными обязательствами.

Цель исследования – определить степень устойчивости развития «зелёных» инвестиций в Узбекистане и выявить направления их дальнейшего совершенствования.

Задачи исследования:

- проанализировать нормативно-правовую и институциональную базу «зелёных» инвестиций;
- исследовать динамику и структуру «зелёного» финансирования;
- оценить экономическую эффективность и инвестиционную привлекательность проектов ВИЭ;
- выявить ключевые барьеры и перспективы.

Методология исследования

В исследовании применены следующие методы:

- анализ нормативных документов и стратегий устойчивого развития;
- экономико-статистический анализ динамики инвестиций за 2015–2024 гг.;
- сравнительный анализ международного опыта;
- метод экспертных оценок;
- структурно-функциональный подход.

Информационной базой послужили данные Государственного комитета по экологии, Министерства экономики и финансов, Агентства по развитию ВИЭ, а также отчёты Всемирного банка, АБР и ЕБРР.

Результаты исследования

#### 1. Динамика «зелёных» инвестиций в Узбекистане

Объём инвестиций в экологические проекты демонстрирует устойчивый рост.

Таблица 1 – Динамика инвестиций в «зелёные» проекты (млрд долл. США)

Год	Объём инвестиций	Доля в общих инвестициях, %
2015	0,4	2,1
2017	0,9	3,8
2019	1,6	6,2
2021	2,4	8,9
2023	3,7	12,5
2024	4,3	14,1

Отмечается более чем 10-кратный рост за рассматриваемый период, что свидетельствует о повышении интереса инвесторов к экологическим проектам.

## 2. Структура «зелёных» инвестиций по секторам

Таблица 2 – Структура «зелёных» инвестиций в 2024 г.

Сектор	Доля, %
Солнечная энергетика	38
Ветровая энергетика	21
Водные ресурсы	14
Промышленная энергоэффективность	17
Управление отходами	10

## 3. Институциональные механизмы поддержки

В Республике Узбекистан сформированы следующие инструменты стимулирования:

- государственные субсидии на ВИЭ-проекты;
- налоговые каникулы до 5 лет;
- выпуск «зелёных» облигаций;
- механизмы ГЧП.

В 2023 году впервые выпущены «зелёные» облигации объёмом 850 млн долларов для финансирования солнечных и водных проектов.

## 4. Проблемы и ограничения

Основные барьеры:

- отсутствие национальной «зелёной» таксономии;
- слабая регламентация ESG;
- низкий уровень экологической осведомлённости бизнеса;
- институциональная фрагментация.

### Обсуждение

Полученные данные подтверждают, что развитие «зелёных» инвестиций в Узбекистане перешло в фазу институционального закрепления. Однако преобладание внешнего финансирования свидетельствует о необходимости активизации внутреннего инвестиционного рынка.

Сравнение с Казахстаном и ОАЭ показывает, что Узбекистану необходимо ускорить формирование национальной «зелёной» таксономии и интеграцию ESG в корпоративное управление.

### Заключение

Исследование подтвердило, что «зелёные» инвестиции в Узбекистане имеют потенциал стать устойчивым элементом экономической политики. Однако их долгосрочность зависит от:

- нормативно-правовой стабилизации;
- развития внутреннего рынка зелёных финансов;
- формирования системы оценки ESG;
- расширения доступа МСП к экологическим кредитам.

#### Практические рекомендации

1. Разработка национальной зелёной таксономии.
2. Создание фонда «зелёных» инвестиций.
3. Внедрение ESG-стандартов в отчётности.
4. Стимулирование «зелёных» стартапов.
5. Поддержка научных исследований в области климатической экономики.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ;

1. Стратегия перехода Республики Узбекистан к зелёной экономике до 2030 года.
2. World Bank. Green Finance in Central Asia, 2023.
3. Asian Development Bank. Climate Investment Report, 2022.
4. Министерство экономики и финансов РУз. Отчёт об инвестициях, 2024.
5. UNDP. Sustainable Development in Uzbekistan, 2023.
6. Роль малого и среднего бизнеса в развитии зелёной экономики.

International scientific-online conference Part 32 JUNE 15th COLLETIONS OF  
SCIENTIFIC WORKS LONDON 2025