



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

### **УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НОВОГО УЗБЕКИСТАНА**

Мажидова Фарангиз Фуркатзода

Очный докторант,

Ташкентский государственный экономический университет

[f.f.majidova@gmail.com](mailto:f.f.majidova@gmail.com)

**Аннотация:** В данном тезисе раскрывается сущность устойчивого развития и зеленой экономики и их роль в развитии экономики Узбекистана. Приводятся инструменты зеленой экономики, концепция устойчивого развития, поясняется суть и уточняются приоритетные направления государственной стратегии перехода к «зеленой» экономике в Республике Узбекистан.

**Ключевые слова:** устойчивое развитие, зеленая экономика, экология, энергоэффективность, возобновляемая энергия.

### **BARQAROR RIVOJLANISH VA YASHIL IQTISODIYOT YANGI O‘ZBEKISTON IQTISODIYOTINI USTUVOR RIVOJLANTIRISHI SIFATIDA**

Majidova Farangiz Furqatzoda

To‘liq kunlik PhD doktorant,

Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti

[f.f.majidova@gmail.com](mailto:f.f.majidova@gmail.com)

#### **Annotatsiya:**

Ushbu tezisdagi barqaror rivojlanish va yashil iqtisodiyotning mohiyati va ularning O‘zbekiston iqtisodiyotini rivojlantirishdagi o‘rni ochib berilgan. Shuningdek



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

yashil iqtisodiyot vositalari, barqaror rivojlanish konsepsiyasi taqdim etilgan, O‘zbekiston Respublikasida “yashil” iqtisodiyotga o‘tish bo‘yicha davlat strategiyasining mohiyati ochib berilgan va ustuvor yo‘nalishlariga aniqlik kiritilgan.

**Kalit so‘zlar:** barqaror rivojlanish, yashil iqtisodiyot, ekologiya, energiya samaradorligi, qayta tiklanadigan energiya.

### **SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND GREEN ECONOMY AS PRIORITIES FOR THE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF THE NEW UZBEKISTAN**

Majidova Farangiz Furkatzoda

Full-time PhD student,

Tashkent State University of Economics

[f.f.majidova@gmail.com](mailto:f.f.majidova@gmail.com)

#### **Abstract:**

This thesis reveals the essence of sustainable development and green economy and their role in the development of the economy of Uzbekistan. Also presents the tools of a green economy, the concept of sustainable development, explains the essence and clarifies the priority areas of the state strategy for the transition to a «green» economy in the Republic of Uzbekistan.

**Key words:** sustainable development, green economy, ecology, energy efficiency, renewable energy.



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

### **ВВЕДЕНИЕ**

В условиях глобального климатического кризиса, истощения природных ресурсов и ухудшения качества окружающей среды все больше стран переходит к модели устойчивого развития. В этой концепции зеленая экономика приходит на смену сырьевым индустриальным моделям, сосредоточенным на добыче, эксплуатации и игнорировании экологических рисков.

Глобальное изменение климата — одна из серьезнейших проблем современности, которая затрагивает все страны и превращается в значительное препятствие для устойчивого зеленого развития. Наблюдаемое потепление становится причиной возникновения экстремальных природных явлений по всему миру, таких как засухи, ураганы, изнурительная жара, пожары, проливные дожди, наводнения.

Международные организации сообщают, что в 2022 году из-за экологических проблем 32 миллиона человек были вынуждены покинуть свои дома и переселиться в более благоприятные районы.

По данным ряда институтов, к 2050 году экологическими беженцами могут стать около 1,2 миллиарда человек. То есть люди будут вынуждены менять место жительства внутри своей страны или уезжать за границу из-за экологических факторов. На мой взгляд, 1,2 миллиарда — огромная цифра, но даже сотни миллионов мигрантов из-за климатических и экологических условий — уже реальность завтрашнего дня.

Узбекистан и другие государства Центральной Азии входят в число стран, которые наиболее подвержены экологическим катаклизмам. На фоне общего роста климатических угроз регион вырабатывает собственный ответ на вызовы глобального потепления и деградации окружающей среды.



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

Инициативы Президента Узбекистана на международных площадках показывают, что зеленая трансформация — это межгосударственный приоритет [1].

В этой связи особо актуальна концепция Устойчивого развития - глобальной концепции баланса между экономическим ростом, социальным благополучием и охраной окружающей среды, чтобы удовлетворять потребности нынешнего поколения, не вредя будущим; зеленая экономика - это инструмент и движущая сила этого развития, которая фокусируется на экологичных отраслях (ВИЭ, устойчивый транспорт, управление отходами), снижении выбросов и рациональном использовании ресурсов, чтобы обеспечить рост доходов и рабочих мест с минимальным экологическим следом.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ**

Устойчивое развитие это интегрированный подход к развитию, учитывающий три столпа: экономику, общество, экологию. Обеспечивает долгосрочное благополучие, где экономический прогресс не разрушает природный капитал.

Кроме того, это способность удовлетворять свои нужды, не ставя под угрозу возможности будущих поколений.

В свою очередь зеленая экономика – это модель экономики, направленная на сокращение экологических рисков и дефицита ресурсов. Ее инструментами являются:

- возобновляемые источники энергии (ВИЭ);
- энергоэффективность и зеленые здания;
- устойчивый транспорт;
- экономика замкнутого цикла (переработка отходов);



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

- сохранение биоразнообразия и экосистем.

Направление «зеленой» экономики сегодня считается одним из приоритетных и наиболее перспективных направлений, поэтому практически все развитые и развивающиеся страны имеют свои планы, цели, задачи экономических преобразований и внедрения зеленых технологий, производства, инфраструктуры, транспорта, системы обновления биотоплива и закрытые инструменты и методы создания и реконструкции экологически чистых предприятий, работающих в цикличном формате.

Проблемы изменения климата оказывают негативное влияние на эффективность реформ в Узбекистане, особенно на экономический рост и сокращение бедности, а также на экологическую и продовольственную безопасность. Исходя из этого, в этом направлении большое внимание уделяется снижению воздействия изменения климата и адаптации к нему, ускорению перехода к «зеленой» экономике, продвижению «зеленой» и инклюзивной модели экономического роста.

В данном контексте Узбекистан активно внедряет концепции устойчивого развития и «зеленой» экономики, принимая стратегические документы, такие как Стратегия перехода к «зеленой» экономике на 2019–2030 годы [2]. Стратегия имеет следующие цели:

- балансировки роста и экологии;
- решения проблем дефицита воды, изменения климата;
- повышения качества жизни.

При этом акцент делается на возобновляемую энергию, энергоэффективность, «зеленый» транспорт и масштабное озеленение (к примеру - программа «Яшил макон»).

Основные направления работ включают:



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

- диверсификацию экономики;
- ресурсосбережение;
- развитие ВИЭ;
- «зеленые» технологии;
- международное сотрудничество для снижения выбросов парниковых газов.

Наряду с этим, можно отметить следующие основные стратегические направления и вызовы:

- Национальная стратегия: Принята в 2019 году, направлена на долгосрочный переход к экологически устойчивой модели развития.
- Климатические изменения: Узбекистан сталкивается с последствиями изменения климата, что делает переход к «зеленой» экономике критически важным.
- Водные ресурсы: Острая проблема дефицита и загрязнения воды требует эффективного управления и экономии ресурсов.
- Энергоэффективность: Повышение энергоэффективности в промышленности и жилищном секторе для снижения теплопотерь и потребления энергии.
- Возобновляемые источники энергии (ВИЭ): Инвестиции в солнечную, ветровую и другие «зеленые» виды энергии для снижения зависимости от ископаемого топлива.
- Сельское хозяйство: Переход к устойчивым методам ведения сельского хозяйства и ресурсосберегающим технологиям.
- Экологический транспорт: Развитие экологически чистого транспорта и улучшение транспортной инфраструктуры.



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

- Озеленение: Масштабная программа «Яшил макон» (с 2021 года) предусматривает ежегодную посадку 200 млн деревьев и кустарников.
- Промышленность: Переход от энергоемких производств к экологически чистым, с внедрением инновационных технологий и стандартов.

Для достижения вышеуказанных целей обозначены следующие задачи:

- Создание «зеленых» рабочих мест.
- Сокращение выбросов парниковых газов.
- Сохранение биоразнообразия и рациональное использование природных ресурсов.
- Привлечение инвестиций в экологически чистые проекты.

Следует отметить, что на 26-м заседании Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COR-26) в ноябре 2021 г. «Парижское соглашение Республики Узбекистан в пределах», было принято дополнительное обязательство сократить выбросы парниковых газов на единицу ВВП на 35 процентов к 2030 году по сравнению с уровнями 2010 года [3].

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В Узбекистане наблюдаются пять крупных экологических проблем.

Первая — усыхание Аральского моря.

Вторая — засоление почв и опустынивание.

Третья — загрязнение воздуха.

Четвёртая — дефицит водных ресурсов.

Пятая — бытовые и промышленные отходы, вырубка деревьев, нехватка современных перерабатывающих предприятий.

Смог, сохранявшийся в Ташкенте в декабре 2025 года несколько дней, стал для всех «серьёзным звоночком», как заявил глава Комитета по экологии.



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

Ведомство анонсировало оперативные и долгосрочные меры по снижению загрязнения воздуха в стране. Они затронут энергетику, транспорт, строительство, озеленение и другие сферы [4].

В качестве примера также можно отметить, что развитые страны формируют экологическую политическую культуру. Там зелёные и экологические партии — влиятельные политические силы. Потому что экология уже касается всех и будет беспокоить всё сильнее [5].

Переход к «зеленой» экономике сегодня рассматривается как ключевой элемент для достижения целей устойчивого развития и адаптации к глобальным вызовам, несмотря на то, что Узбекистан остается промышленно-ориентированной страной с богатыми запасами ископаемого топлива.

В конечном счете реализация стратегии служит совершенствованию управления в сфере повышения энергоэффективности экономики, сохранению

и рациональному использованию природных ресурсов, сокращению выбросов парниковых газов, обеспечению использования «зеленой» энергии, созданию «зеленых» рабочих мест и достижению климатической стабильности.

### **ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. <https://www.uzbekistan.fr/news/2924?language=ru>
2. Постановление Президента Республики Узбекистан от 2 декабря 2022 года № 436 «Об утверждении Стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019 — 2030 годов».
3. Хуррамов А.Ф., Хасанов С.Х., Маматова Ф.А. Зеленая экономика, её сущность и этапы её формирования в Республике Узбекистан.



## **International Congress on Economics, Management and Business Studies**

Hosted Online from New York, USA

Date: 23<sup>rd</sup> January, 2026

Website: <https://econferencia.com>

---

Международный научный журнал «ВЕСТНИК НАУКИ» № 6 (87) Том 3.  
ИЮНЬ 2025 г.

4. <https://www.gazeta.uz/ru/2025/11/24/what-is-plan/>

5. <https://kun.uz/ru/news/2025/12/04/ekologiya-nakonets-prevrashchayetsya-v-politicheskuyu-problemu>