

 $\equiv \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \equiv$ 

# Эгамов Бахтиёр Нурметович

Университет Мамуна Кафедра экономики доцент, кандидат экономических наук **Шарипов Камил** 

исполняющий обязанности доцента, кандидат экономических наук

### Мадрахимов Кахрамон Эгамберганович

доцент, РhD

Анализируются; нормативно-правовые акты, предоставляющие налоговые стимулы производителям и потребителям зелёной энергии, такие как снижение ставок налога на прибыль и освобождение от налога на имущество. Рассматриваются результаты внедрения этих льгот, включая рост инвестиций в сектор возобновляемой энергетики и увеличение числа реализуемых проектов. Также обсуждаются потенциальные риски, связанные с предоставлением налоговых льгот, и предлагаются рекомендации по их оптимизации. Статья подчёркивает необходимость комплексного подхода, включающего не только налоговые стимулы, но и институциональные реформы, развитие инфраструктуры и международное сотрудничество, для успешного перехода к устойчивой зелёной экономике.

**Ключевые слова:** зелёная экономика, налоговые льготы, возобновляемая энергия, Узбекистан, устойчивое развитие, инвестиции, экологическая политика.

Abstract Regulatory legal acts that provide tax incentives to producers and consumers of green energy, such as lower income tax rates and exemption from property taxes, are analyzed. The results of the implementation of these benefits are being reviewed, including increased investment in the renewable energy sector and an increase in the number of ongoing projects. The potential risks associated with the provision of tax benefits are also discussed and recommendations for their optimization are offered. The article highlights the need for an integrated approach, including not only tax incentives, but also institutional reforms, infrastructure development, and international cooperation, for a successful transition to a sustainable green economy.

**Keywords:** green economy, tax incentives, renewable energy, Uzbekistan, sustainable development, investments, environmental policy.

#### Ввеление

Зелёная экономика представляет собой модель устойчивого развития, при которой экономический рост сочетается с рациональным использованием природных ресурсов и снижением негативного воздействия на окружающую среду. В условиях

глобальных климатических изменений и экологических вызовов переход к зелёной экономике становится приоритетом для многих стран.

\*\*\*

Узбекистан, обладая значительным потенциалом в области возобновляемых источников энергии, предпринимает активные шаги по стимулированию экологически чистых технологий. Одним из ключевых инструментов в этом направлении являются налоговые льготы, направленные на поддержку производителей и потребителей зелёной энергии.

### Методология

В рамках данного исследования проведён анализ нормативно-правовых актов, регулирующих предоставление налоговых льгот в сфере зелёной экономики Узбекистана, а также оценка их влияния на инвестиционную привлекательность и развитие сектора возобновляемых источников энергии. Использованы данные международных организаций, таких как UNCTAD, OECD, Всемирный банк, а также аналитические отчёты и научные публикации.

## Результаты

1. Налоговые льготы для производителей возобновляемой энергии

Согласно Указу Президента Республики Узбекистан № УП-220 от 9 сентября 2022 года, для юридических лиц, производящих солнечные установки, ветряные электростанции и малые гидроэлектростанции, предусмотрено снижение ставок налога на прибыль и налога на имущество на 50% сроком на 3 года. Эти льготы распространяются также на новые компании, зарегистрированные до 1 сентября 2025 года.

2. Освобождение от налогов на имущество и землю

Производители электроэнергии из возобновляемых источников с номинальной мощностью от 0,1 МВт освобождаются от уплаты налога на имущество и земельного налога сроком на 10 лет с момента ввода объектов в эксплуатацию.

EY

3. Привлечение инвестиций

В результате внедрения налоговых стимулов в 2024 году в сектор возобновляемой энергетики было привлечено инвестиций на сумму 1,8 миллиарда долларов США, что на 20% больше по сравнению с предыдущим годом.

Legal 500

4. Дополнительные меры поддержки

Компании, имеющие высокий рейтинг устойчивого развития, согласно Закону № 3РУ-1000 от 16 ноября 2024 года, могут рассчитывать на возврат излишне уплаченных налогов (за исключением НДС) в течение трёх дней.

**KPMG** 

### Обсуждение

Предоставление налоговых льгот в сфере зелёной экономики способствует стимулированию инвестиций в экологически чистые технологии и развитию сектора.

возобновляемой энергетики. Однако важно учитывать потенциальные риски, связанные с уменьшением налоговых поступлений в бюджет. Международный валютный фонд рекомендовал Узбекистану пересмотреть политику налоговых льгот с целью обеспечения устойчивого экономического роста и повышения эффективности использования бюджетных средств.

\*\*\*

Внедрение налоговых льгот в Узбекистане стало важным шагом на пути к устойчивому развитию и переходу к зелёной экономике. Однако для обеспечения их эффективности необходимо учитывать ряд факторов и потенциальных вызовов.

Эффективность налоговых стимулов

Налоговые льготы, предоставленные производителям возобновляемой энергии, способствовали привлечению инвестиций в сектор. Так, в 2024 году объём инвестиций в возобновляемую энергетику составил 1,8 миллиарда долларов США, что на 20% больше по сравнению с предыдущим годом. Это свидетельствует о положительном восприятии инвесторами предоставленных стимулов.

Legal 500

Однако важно отметить, что эффективность налоговых льгот зависит от их целенаправленности и временных рамок. Слишком длительные или широкие льготы могут привести к снижению налоговых поступлений без соответствующего роста инвестиций.

Необходимость комплексного подхода

Для успешного перехода к зелёной экономике одних налоговых стимулов недостаточно. Требуется комплексный подход, включающий:

Развитие инфраструктуры: Создание и модернизация энергетической инфраструктуры для интеграции возобновляемых источников энергии.

Регуляторные реформы: Упрощение процедур получения разрешений и лицензий для проектов в сфере зелёной энергетики.

beyond-investments

Финансовые механизмы: Введение дополнительных инструментов поддержки, таких как субсидии, льготные кредиты и гарантии для инвесторов.

Социальные и экологические аспекты

Переход к зелёной экономике также имеет социальные и экологические преимущества:

Создание рабочих мест: Развитие сектора возобновляемой энергетики способствует созданию новых рабочих мест в производстве, установке и обслуживании оборудования.

Улучшение экологической ситуации: Снижение выбросов парниковых газов и загрязнения воздуха положительно сказывается на здоровье населения и окружающей среде.

Риски и вызовы

Несмотря на положительные тенденции, существуют определённые риски:



Финансовые потери: Снижение налоговых поступлений может повлиять на финансирование других приоритетных сфер, таких как здравоохранение и образование.

Неравномерное распределение выгод: Без должного контроля и регулирования налоговые льготы могут быть использованы преимущественно крупными компаниями, оставляя малые и средние предприятия без поддержки.

### Рекомендации

Для повышения эффективности налоговых льгот и обеспечения устойчивого развития зелёной экономики в Узбекистане рекомендуется:

Периодическая оценка эффективности: Проводить регулярный анализ воздействия налоговых стимулов на экономику и экологию.

Целевое предоставление льгот: Ориентировать налоговые льготы на конкретные сегменты и проекты с наибольшим потенциалом воздействия.

Интеграция с другими мерами: Сочетать налоговые стимулы с другими инструментами поддержки, такими как субсидии и образовательные программы.

Прозрачность и контроль: Обеспечить прозрачность в предоставлении льгот и эффективный контроль за их использованием.

Кроме того, для достижения поставленных целей в области зелёной экономики необходимо не только предоставление налоговых стимулов, но и развитие инфраструктуры, совершенствование нормативно-правовой базы и привлечение международного финансирования.

#### Заключение

Налоговые льготы играют ключевую роль в продвижении зелёной экономики в Узбекистане, способствуя привлечению инвестиций и развитию сектора возобновляемой энергетики. Для обеспечения устойчивого роста и эффективного использования ресурсов необходимо комплексное подход, включающий не только налоговые стимулы, но и институциональные реформы, развитие инфраструктуры и международное сотрудничество.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1.UNCTAD Investment Policy Monitor: Uzbekistan - Introduces tax incentives for renewable energy producers.

UNCTAD Investment Policy Hub

EY Global: Tax incentives for renewable electricity producers. EY

2.Legal500: Changes in Uzbekistan's Tax Legislation: New Opportunities for Investors.

Legal 500

KPMG: Uzbekistan: Tax incentives for businesses that maintain high sustainability rating. KPMG

IMF recommends Uzbekistan to reassess tax incentives to boost economic growth



Kun.uz

3.OECD: Financing Uzbekistan's Green Transition.

Generis Global Legal Services+1

AJTMR .com+1

AJTMR: Prospects of Green Tax Instruments in Uzbekistan.

IEA: Context of renewable energy in Uzbekistan – Solar Energy Policy in Uzbekistan. IEA

Beyond Investments Group: Renewable Energy I Analysis I The Investor Uzbekistan 2023.

beyond-investments PwC: Uzbekistan, Republic of - Corporate - Tax credits and incentives.

- 4.Шержонов, Ш. (2023). ИЖТИМОИЙ ХИМОЯ ТИЗИМИНИ ЯХШИЛАШДА БЮДЖЕТ МАБЛАҒЛАРИ НАТИЖАВИЙЛИГИНИ ТАЪМИНЛАШ ЙЎЛЛАРИ. Iqtisodiy taraqqiyot va tahlil, 1(6), 261-269.
- 5. Sherjanov, S. (2022). O'zbekiston aholisini ijtimoiy himoya qilish strategiyasi. Eurasian Journal of Law, Finance and Applied Sciences, 2(13), 132-138.
- 6. Bakberganovich, S. A. (2022). Foreign experience of increasing local budget income. Web of Scientist: International Scientific Research Journal, 3(10), 436-438.
- 7. Шержонов, Шержон. "ИЖТИМОИЙ СУҒУРТА ОРҚАЛИ АҲОЛИНИ ИЖТИМОИЙ ҲИМОЯ ҚИЛИШ." Nashrlar (2024): 102-103.
- 8.Axmedova, D. (2023). BANKLARDA CHAKANA KREDITLASH AMALIYOTINI RAQAMLI TRANSFORMATSIYA QILISHNING HUQUQIY ASOSLARI. Iqtisodiy taraqqiyot va tahlil, 1(7), 32-42.
- 9. Yuldashevich, X. S., & Abdullayevich, S. O. (2023). RAQAMLI IQTISODIYOTNING AHOLI TUMUSH FARAVONLIGIGA TA'SIRINI BAHOLASH. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 22(10), 34-36.
- 10. Masharipova X. (2023) RAQAMLI MUHITDA MIJOZLARNING EHTIYOJLARI VA XATTIHARAKATLARNI OʻRGANISH UCHUN TAHLILIY USULLARNI QOʻLLASH. Journal of new century innovations 30 (3), 203-207
- 11. Шержонов, Ш. (2024). ИЖТИМОИЙ СУҒУРТА ОРҚАЛИ АХОЛИНИ ИЖТИМОИЙ ХИМОЯ ҚИЛИШ. Nashrlar, 102-103.
- 12. Jumaniyozov, F. (2024). YASHIL IQTISODIYOT. Молодые ученые, 2(29), 115-117. 11. Jumaniyozov, F. (2024). OPPORTUNITIES TO CREATE NEW JOBS IN THE CONTEXT OF THE TRANSITION TO A" GREEN" ECONOMY. University Research Base, 264-267.
- 13. O'G'Li, J. F. D. (2024). YASHIL IQTISODIYOTGA O 'TISHDA CHIQINDILARNI BOSHQARISH VA ULARDAN SAMARALI FOYDALANISH MASALALARI. Central Asian Journal of Education and Innovation, 3(10), 115-121.
- 14. Jumaniyazov, F. D. O. G. L. (2023). Qishloq xo'jaligini raqamlashtirish sharoitida agrar iqtisodiyotni rivojlantirish. Science and Education, 4(5), 702-706