

**"Зеленая экономика: Повышение производительности и экологическая ответственность"**

*Ирматова Замира Бахтиеровна, Ph.D.,  
доцент кафедры «Экономическая теория»,  
РЭУ имени Г.В.Плеханова  
Ташкентский филиал, Узбекистан  
[zirmatova89@gmail.com](mailto:zirmatova89@gmail.com)*

***Ключевые слова:** зеленая экономика, ресурсы, повышение производительности, окружающая среда, энергоэффективные технологии, экономический рост.*

Экономика страны в значительной мере зависит от того, насколько эффективно используются ресурсы для производства товаров и услуг. Политики, направленные на повышение производительности, могут способствовать устойчивому развитию и улучшению благосостояния населения. Стимулирование инноваций, образования и технологического прогресса, а также обеспечение благоприятного бизнес-окружения, способствует повышению производительности труда, что в конечном итоге способствует экономическому росту.

В целях реализации задач, определенных в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022 — 2026 годы, повышения эффективности принимаемых мер по обеспечению «зеленого» и инклюзивного экономического роста в рамках Стратегии перехода Республики Узбекистан на «зеленую» экономику, а также дальнейшего расширения использования возобновляемых источников энергии и ресурсосбережения для всех отраслей принято постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по повышению эффективности реформ, направленных на переход республики узбекистан на «зеленую» экономику до 2030 года». По данному

постановлению было утверждена программа для достижения следующих стратегических целей:

- снижение удельных выбросов парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта на 35 процентов от уровня 2010 года;
- увеличение производственной мощности возобновляемых источников энергии до 15 ГВт и доведение их доли в общем объеме производства электрической энергии до более 30 процентов;
- повышение энергоэффективности в сфере промышленности не менее чем на 20 процентов;
- снижение энергоемкости, приходящейся на единицу валового внутреннего продукта, на 30 процентов, в том числе за счет расширения использования возобновляемых источников энергии<sup>1</sup> и другие.

Повышение производительности должно сопровождаться вниманием к экологическим вопросам. Это значит внедрение инноваций и улучшение производственных процессов должны быть направлены не только на увеличение эффективности, но и на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Баланс между экономическим ростом и устойчивостью окружающей среды содействует созданию устойчивой и ответственной модели развития. Высокая производительность означает более эффективное использование ресурсов, рост экономии и увеличение уровня жизни.

Эффективные бизнес-процессы, оптимизированные цепочки поставок и инновационные технологии способствуют уменьшению потребления ресурсов на производство товаров и услуг. Это не только снижает затраты для предприятий, но также уменьшает экологическое давление, содействуя устойчивому развитию и сохранению природных ресурсов.

---

<sup>1</sup> Постановление Президента Республики Узбекистан, от 02.12.2022 г. № ПП-436 «О мерах по повышению эффективности реформ, направленных на переход республики узбекистан на «зеленую» экономику до 2030 года». <https://lex.uz/en/docs/6303233>

Концепция "зеленой" экономики получает все больше поддержки в международном сообществе. Это стремление к устойчивому развитию, где экономический рост совмещается с социальной ответственностью и охраной окружающей среды. В связи с этим актуально исследование экономических последствий такой политики, в особенности количественного измерения ее эмпирической эффективности как на макроуровне, так и на отраслевом уровне, что важно для выявления возможных источников ее финансирования.

Зеленая экономика, ориентированная на устойчивость, предоставляет уникальные возможности для повышения производительности и содействия экологической ответственности в бизнесе. Рассмотрим несколько способов, как зеленая экономика может быть ключевым стимулом для эффективного использования ресурсов и улучшения рабочих процессов.

- внедрение энергоэффективных технологий. Передовые технологии, направленные на снижение энергопотребления, не только сократят расходы, но и повысят производительность предприятия.

- использование возобновляемых источников энергии. Переход к энергии, получаемой из солнечных и ветровых источников, не только снижает зависимость от традиционных ресурсов, но и способствует устойчивой энергетической инфраструктуре.

- оптимизация цепочек поставок. Усовершенствование логистики и использование зеленых методов транспортировки сокращают воздействие на окружающую среду, что также благотворно влияет на производительность.

- применение устойчивых материалов и процессов. Экологически устойчивые материалы и технологии сокращают экологический след и способствуют более эффективному производству.

- инновации в обработке отходов. Эффективная переработка отходов создает новые источники сырья и снижает экологическую нагрузку.

## *Modern education and development*

---

Чрезвычайно важно поддерживать и поощрять предприятия, внедряющие зеленые практики, например, субсидиями или налоговыми льготами. Такой подход стимулирует бизнес к устойчивому развитию, способствуя повышению производительности и созданию экологически ответственной экономики.