

## ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Нуриддинова Д.З

студент группы ИРБ-221 СамИЭС

Юлдашева Н.З

преподаватель кафедры “Статистика и экономический анализ”  
СамИЭС

**Аннотация:** Зелёная экономика — это модель, ориентированная на устойчивое развитие и снижение экологического ущерба. Она поддерживает переход к возобновляемым источникам энергии, снижению выбросов и ресурсосбережению. Этот подход способствует экономическому росту и созданию новых рабочих мест, требуя инвестиций и активной роли государства. В наших результатах исследование рассмотрим подробно.

**Ключевые слова:** Зелёная экономика, устойчивое развитие, возобновляемые источники энергии, технологии, международная торговля, инвестиции, государственное регулирование, налоги, финансы, проект.

**Annotatsiya:** Yashil iqtisodiyot barqaror rivojlanish va atrof-muhitga etkazilgan zararni kamaytirishga qaratilgan modeldir. U qayta tiklanadigan energiya manbalariga o'tish, chiqindilarni kamaytirish va resurslarni tejashni qo'llab-quvvatlaydi. Ushbu yondashuv investitsiyalar va faol hukumat rolini talab qilish orqali iqtisodiy o'sishni va ish o'rinlarini yaratishni rag'batlantiradi. Tadqiqotimiz natijasida batafsil ko'rib chiqamiz.

**Kalit so'zlar:** Yashil iqtisodiyot, barqaror rivojlanish, qayta tiklanadigan energiya manbalari, texnologiya, xalqaro savdo, investitsiyalar, davlat tomonidan tartibga solish, soliqlar, moliya, loyiha.

**Annotation:** Green economy is a model focused on sustainable development and reduction of environmental damage. It supports the transition to renewable energy sources, emission reduction and resource conservation. This approach promotes economic growth and the creation of new jobs, requiring investment and an active role of the state. In our results, we will consider the study in detail.

**Key words:** Green economy, sustainable development, renewable energy sources, technologies, international trade, investments, government regulation, taxes, finance, project.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЕ

Зелёная экономика — это модель экономического развития, направленная на достижение устойчивого роста с минимальным ущербом для окружающей среды. Она фокусируется на эффективном использовании природных ресурсов, поддержке экологически чистых технологий и снижении выбросов парниковых газов. В основе зелёной экономики лежит идея перехода от традиционных видов топлива к возобновляемым источникам энергии, таких как солнечная и ветровая энергия, что не только уменьшает нагрузку на экологию, но и способствует созданию новых рабочих мест и развитию инновационных отраслей.

Ключевые принципы зелёной экономики включают:

Снижение выбросов — уменьшение углеродного следа производства и потребления для борьбы с изменением климата.

Эффективное использование ресурсов — более рациональное потребление воды, энергии и сырья.

Развитие возобновляемых источников энергии — замещение ископаемого топлива экологически чистыми источниками.

Поддержка экологических инноваций — стимулирование развития и внедрения чистых технологий, таких как переработка и утилизация отходов.

Переход к зелёной экономике требует значительных инвестиций, участия частного сектора и активной роли государства, которое может предоставлять налоговые льготы и субсидии для экологических проектов. В долгосрочной перспективе эта модель способствует устойчивому экономическому росту, улучшению качества жизни и снижению затрат на здравоохранение за счёт улучшения экологической ситуации.

Зелёная экономика представляет собой модель экономического развития, основанную на устойчивом использовании ресурсов и минимизации негативного воздействия на окружающую среду. Этот подход становится все более актуальным в контексте глобальных экологических вызовов и необходимости перехода к устойчивому развитию. В рамках зелёной экономики особое внимание уделяется развитию возобновляемых источников энергии, экологически чистых технологий, эффективному использованию ресурсов и сокращению выбросов парниковых газов. Эта модель не только способствует сохранению окружающей среды, но и открывает новые возможности для экономического роста и создания рабочих мест. Анализ влияния зелёной экономики на мировую экономику требует комплексного подхода, учитывающего как краткосрочные затраты на переход к новой модели, так и долгосрочные выгоды от устойчивого

развития. В последующих разделах мы рассмотрим ключевые аспекты этого влияния, включая преимущества и вызовы перехода, международные экономические отношения, роль государственного регулирования и конкретные экономические эффекты.

Преимущества и вызовы перехода к зелёной экономике. Преимущества. Переход к зелёной экономике открывает ряд значительных преимуществ.

Во-первых, стимулирование инноваций в области экологически чистых технологий создает новые рынки и отрасли, что способствует экономическому росту. Например, развитие возобновляемой энергетики привело к созданию миллионов рабочих мест по всему миру.

Во вторых, повышение энергоэффективности и ресурсосбережения позволяет снизить производственные затраты в долгосрочной перспективе. Наконец, улучшение экологической обстановки положительно влияет на здоровье населения, что косвенно снижает нагрузку на систему здравоохранения.

Вызовы. Несмотря на очевидные преимущества, переход к зелёной экономике сопряжен с рядом вызовов. Основной проблемой является необходимость значительных инвестиций в новые технологии и инфраструктуру. Это может создать краткосрочную нагрузку на бюджеты предприятий и государств. Кроме того, существует риск структурной безработицы в традиционных отраслях, таких как добыча ископаемого топлива. Важным вызовом также является необходимость адаптации существующих бизнес моделей и переобучения персонала для работы с новыми технологиями.

Влияние на мировую экономику

Международная торговля в зелёной экономике существенно влияет на структуру международной торговли. Растет спрос на экологически чистые технологии, возобновляемые источники энергии и экологически безопасные продукты. Это приводит к формированию новых торговых потоков и изменению глобальных цепочек поставок. Страны, лидирующие в разработке и производстве зелёных технологий, получают конкурентное преимущество на мировом рынке.

Инвестиционные потоки наблюдаются значительное перераспределение глобальных инвестиционных потоков в пользу проектов, связанных с зелёной экономикой. Инвесторы все чаще учитывают экологические, социальные и управленческие факторы при принятии решений. Это способствует притоку капитала в устойчивые проекты и стимулирует развитие зелёных финансовых инструментов, таких как зелёные облигации.

Международное сотрудничество в развитие зелёной экономике усиливает в области экологии и устойчивого развития. Создаются глобальные инициативы и партнерства для обмена опытом и технологиями. Например, Парижское соглашение по климату стимулирует совместные усилия стран по сокращению выбросов парниковых газов, что влияет на экономическую политику и международные отношения.

Роль политики и государственного регулирования

Роль государства в стимулировании развития зелёной экономики через принятие соответствующего законодательства. Это включает установление стандартов энергоэффективности, ограничение выбросов вредных веществ и регулирование использования природных ресурсов. Например, Европейский союз ввел систему торговли квотами на выбросы, которая создает экономические стимулы для компаний по сокращению выбросов парниковых газов.

Налоговые инструменты активно используются для поддержки зелёной экономики. Это может включать введение экологических налогов на загрязняющие производства, а также предоставление налоговых льгот для компаний, внедряющих экологически чистые технологии. Например, многие страны ввели налоговые вычеты для покупателей электромобилей, что стимулирует развитие этого рынка.

Государственные субсидии и гранты являются важным инструментом поддержки инновационных проектов в области зелёной экономики. Они помогают преодолеть начальные барьеры и снизить риски для инвесторов. Например, многие страны предоставляют субсидии на установку солнечных панелей или развитие технологий хранения энергии, что ускоряет переход к возобновляемым источникам энергии.

Выводы и предложение:

Зелёная экономика является важной моделью для устойчивого развития, которая способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду и более эффективному использованию ресурсов. Переход к зелёной экономике требует значительных инвестиций и активной поддержки со стороны государства, бизнеса и общества. Внедрение зелёных технологий и возобновляемых источников энергии способствует созданию новых рабочих мест и поддерживает экономический рост, однако сопряжено с краткосрочными затратами и рисками для традиционных отраслей. Государственное регулирование, налоговые льготы и международное сотрудничество играют ключевую роль в успешном продвижении зелёной экономики и помогают создавать благоприятные условия для инноваций.

Предложения:

□ Усилить государственную поддержку зелёных проектов через субсидии, налоговые льготы и гранты для компаний, внедряющих экологически чистые технологии, а также для исследований и разработок в этой сфере.

□ Создать программы по переобучению кадров в традиционных отраслях, чтобы минимизировать риск структурной безработицы и способствовать занятости в зелёных секторах экономики.

□ Укреплять международное сотрудничество для обмена опытом, технологий и лучших практик, особенно в рамках соглашений, таких как Парижское соглашение, чтобы совместно решать глобальные экологические проблемы.

□ Внедрить зелёные стандарты и нормативы на национальном уровне для повышения энергоэффективности, сокращения выбросов и устойчивого использования ресурсов в производственных процессах.

□ Продвигать осведомленность среди населения об экологических и экономических выгодах зелёной экономики, чтобы усилить общественную поддержку и вовлечение в экологические инициативы.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Романов А.В. "Зеленая экономика: основы, принципы и перспективы." Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. — 276 с.

2. Стаханов, И.Ю. "Возобновляемая энергетика и зеленые технологии в устойчивом развитии экономики." Журнал "Экологическая Экономика", №2, 2021, с. 45-58.

3. Карпова Н.В., Петрова А.С. "Роль государственного регулирования в развитии зелёной экономики." Экономические исследования и разработки, 2022, Т. 5, № 4, с. 23-31.

4. European Commission. "European Green Deal: Transition to Sustainable Economy." Еврокомиссия, 2020.

5. Симонов, В.С. "Зеленая экономика и международное сотрудничество в области устойчивого развития." Вестник международных исследований, 2021, № 3, с. 9-18.