

**Каримова Наиля Динаровна**, студентка,  
Пензенский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет  
при Правительстве Российской Федерации», г. Пенза

**Танина Мария Алексеевна**, к.э.н., доцент,  
доцент кафедры «Менеджмент, информатика  
и общегуманитарные науки», Пензенский филиал ФГОБУ ВО  
«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации», г. Пенза

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЁНОЙ» ЭКОНОМИКИ В РОССИИ

**Аннотация:** В предложенной статье рассматривается роль «зелёной» экономики в современном мире, перспективы развития возобновляемых источников энергии и экологически чистых технологий и инноваций в России, влияние "зеленой" экономики на социальную и экономическую сферы России.

**Ключевые слова:** «зеленая» экономика, экологизация экономики, технологии и инновации, риски, развитие, эффективность, возобновляемые источники энергии.

"Зеленая" экономика – это концепция развития, которая учитывает не только экономические показатели, но и влияние на окружающую среду. Эта концепция стала особенно актуальной в последние годы, когда проблемы изменения климата и экологического кризиса стали все более ощутимыми для общества. В связи с этим возникает вопрос о перспективах развития "зеленой" экономики в России [1].

Россия является одной из крупнейших стран мира по территории и ресурсам, и потому имеет большой потенциал для развития "зеленой" экономики. Однако в настоящее время процесс этого развития замедленный из-за ряда причин, таких как недостаточное финансирование и отсутствие подходящего законодательства. Тем не менее, существует большое количество возможностей для улучшения ситуации и создания благоприятных условий для "зеленого" бизнеса.

Перспективы развития «зеленой» экономики в России связаны со многими факторами. во-первых, страна обладает огромными запасами природных ресурсов, которые могут быть использованы для производства экологически чистых и энергоэффективных материалов. например, россия является крупным производителем нефти и газа, и поэтому имеет возможность разработать технологии по переработке этих ресурсов в более экологичные виды энергии.

Во-вторых, "зеленая" экономика может стать драйвером инноваций и развития новых отраслей промышленности. Сегодня уже существуют успешные примеры таких отраслей как возобновляемая энергетика, утилизация отходов, эко-строительство и другие. Их развитие способно создать новые рабочие места и улучшить качество жизни населения.

Однако для достижения полной реализации потенциала "зеленой" экономики необходимо принять соответствующие законодательные акты и создать поддержку со стороны государства. Только в таких условиях можно ожидать активного развития экологически чистых технологий и инфраструктуры, а также привлечение инвестиций в "зеленый" бизнес. В этой статье мы рассмотрим основные перспективы и вызовы на пути развития "зеленой" экономики в России и предложим возможные решения для их преодоления.

В условиях глобального изменения климата и истощения природных ресурсов, вопрос экологической устойчивости становится все более актуальным. "Зеленая" экономика



представляет собой концепцию развития, основанную на использовании возобновляемых источников энергии, устранении выбросов парниковых газов, повышении энергоэффективности и развитии экологически чистых отраслей производства.

Основным преимуществом "зеленой" экономики является возможность балансировки экономического роста с охраной окружающей среды. Кроме того, она способствует сокращению зависимости от иностранных ресурсов, развитию инноваций и созданию новых рабочих мест.

Особый интерес для дальнейшего развития "зеленой" экономики представляет Россия. Обладая огромными природными ресурсами и промышленным потенциалом, страна имеет все возможности для развития экологически чистого производства и использования возобновляемой энергии. Большой рынок потребителей и стремление государства к диверсификации экономики делают Россию привлекательной для инвестиций и развития "зеленых" технологий.

В настоящее время "зеленая" экономика становится все более актуальной темой в России. В последние годы были достигнуты некоторые значительные успехи в этой области. Одним из примеров является растущая доля возобновляемых источников энергии в энергетической системе страны. Россия также активно развивает производство и использование электромобилей, что способствует сокращению выбросов углерода.

Однако, несмотря на достижения, "зеленая" экономика в России сталкивается с рядом вызовов. Один из них – это недостаток финансирования для экологических проектов. В настоящее время инвестиции в "зеленые" технологии и инфраструктуру остаются недостаточными. Это создает трудности для развития и расширения "зеленой" экономики [2].

Еще одной проблемой является недостаточная осведомленность населения о преимуществах "зеленой" экономики. Большинство людей не знают о возможностях сэкономить энергию, уменьшить выбросы вредных веществ или использовать возобновляемые источники энергии. Пропаганда и образовательные программы могут помочь в этом вопросе.

Возобновляемые источники энергии играют важную роль в развитии "зеленой" экономики во всем мире, и Россия не является исключением. В настоящее время в стране наблюдается растущий интерес к альтернативным источникам энергии, таким как солнечная, ветровая и гидроэнергетика.

Одной из перспективных областей развития возобновляемых источников энергии в России является солнечная энергетика. Благодаря своему огромному потенциалу, Россия имеет все условия для использования солнечной энергии в крупном масштабе. В последние годы страна активно развивает проекты по строительству солнечных электростанций, и этот тренд предполагается сохранить и в будущем.

Ветровая энергетика также обещает стать одним из важных источников возобновляемой энергии в России. Благоприятные климатические условия в некоторых регионах страны способствуют высокой эффективности работы ветрогенераторов. При этом большие территории, далеко от центров потребления энергии, предоставляют возможность для дальнейшего развития данной отрасли.

Развитие экологически чистых технологий и инноваций является важной составляющей перспектив развития "зеленой" экономики в России. В последние годы наблюдается увеличение интереса к экологически ответственным решениям, что открывает новые возможности для развития данного сектора.

В настоящее время в России уже существуют положительные примеры использования зеленых технологий. Например, проекты по утилизации отходов, создание альтернативных источников энергии и модернизация производственных процессов для снижения негативного воздействия на окружающую среду [3].



Однако, для успешного развития зеленых технологий и инноваций необходимо создание благоприятной инфраструктуры и механизмов поддержки. Это включает в себя создание налоговых льгот и субсидий для экологических проектов, разработку стандартов и сертификации, а также обучение и поддержку специалистов в этой области.

Важно отметить, что развитие экологически чистых технологий и инноваций не только позволит улучшить экологическую ситуацию в стране, но и создаст новые рабочие места и стимулирует экономический рост

Влияние "зеленой" экономики на социальную и экономическую сферы России оказывает значительное воздействие на различные аспекты общественной жизни. Одной из главных перспектив развития "зеленой" экономики является создание новых рабочих мест и повышение уровня занятости. В сфере альтернативной энергетики, энергоэффективности, утилизации отходов и других "зеленых" отраслях требуются специализированные специалисты, что способствует увеличению числа рабочих мест и сокращению безработицы [3].

Кроме того, развитие "зеленой" экономики способствует улучшению качества жизни населения. Переход к использованию экологически чистых технологий ведет к снижению уровня загрязнения окружающей среды и улучшению состояния здоровья граждан. Более чистый воздух, вода и почва создают благоприятные условия для жизни и развития людей.

Социальные аспекты развития "зеленой" экономики также включают в себя развитие экологического образования и повышение экологической грамотности населения.

Таким образом, приходим к выводу о том, что развитие «зеленой» экономики в настоящее время испытывает определенные сложности, однако, взятый «зеленый» курс определил перспективы развития различных отраслей хозяйства и производства на будущее. Считаем, что использование комплексного подхода позволит обеспечить переход к энергосберегающим технологиям производства, снизит выбросы газов и отходов промышленной деятельности и создаст комфортные условия для проживания людей и общества в целом.

*Список литературы:*

1. Захарова Т. В. «Зеленая» экономика как новый курс развития: глобальный и региональный аспекты //Вестник томского государственного университета. Экономика. – 2023. – №. 4 (16).
2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. – 2002. – №7. – С. 67.
3. Институт устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации, Центр экологической политики России. «Навстречу зелёной экономике России (обзор), 2023 [Электронный ресурс] Режим доступа: [http://www.sustainabledevelopment.ru/upload/File/Reports/ISD\\_UNEP\\_GE\\_Rus.pdf](http://www.sustainabledevelopment.ru/upload/File/Reports/ISD_UNEP_GE_Rus.pdf).

