

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

*М.А. Ризванова, канд. экон. наук, доц.*

*П.И. Дудуева, студентка*

*Уфимский государственный нефтяной технический университет, Российская Федерация*

*В статье акцентируется внимание на глобальном взаимодействии в сфере зеленой экономики. Зеленая экономика охватывает экономические практики, целью которых является достижение устойчивого роста при минимизации негативного влияния на природу. Международное сотрудничество Российской Федерации в рамках зеленой экономики сосредотачивается на разработке и внедрении технологий, которые являются экологически чистыми, увеличению энергоэффективности, а также снижении уровней выбросов парниковых газов.*

**Ключевые слова:** «зеленая» экономика, «зеленое» финансирование, международное сотрудничество, экология.

Развитие зелёной экономики предполагает бережное использование природных ресурсов и уменьшение вреда для окружающей среды. Из-за таких глобальных проблем, как изменение климата и сокращение запасов полезных ископаемых, всё больше государств начинают считать это направление приоритетным. Россия также не исключение [1].

В контексте зеленой экономики в России в 2024 году, важно отметить, что страна сталкивается с рядом вызовов и ограничений, особенно в свете экономических и технологических санкций. Эти факторы значительно усложняют реализацию зеленых инициатив и внедрение новых технологий. Тем не менее, Россия активно работает над развитием и внедрением зеленых технологий, несмотря на эти сложности.

Растущее общественное понимание экологических проблем играет ключевую роль в формировании основ для международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Когда общество осознает масштабы и последствия экологических проблем, таких как изменение климата, загрязнение окружающей среды, утрата биоразнообразия и другие глобальные вызовы, оно начинает просить у правительств активных действий. Это стимулирует правительства к объединению усилий и разработке совместных стратегий для решения этих проблем. Международное сотрудничество становится необходимым условием для эффективного противодействия экологическим вызовам, поскольку ни одна страна не может решить эти проблемы в одиночку. Обмен опытом, технологиями и ресурсами между странами позволяет разрабатывать и внедрять инновационные подходы к охране окружающей среды, снижать негативное воздействие на природу и обеспечивать устойчивое развитие.

Необходимость перехода от стратегий количественного роста к зелёному низкоуглеродному развитию обусловлена рядом факторов, среди которых: проблемы, касающиеся всего мира (изменение климата, уменьшение количества природных ресурсов, загрязнение природы), экономические преимущества (переход к зелёной экономике открывает новые возможности для экономического роста, создания рабочих мест и инноваций), социальные

аспекты (зелёное низкоуглеродное развитие способствует улучшению здоровья населения, обеспечению доступа к чистой воде и воздуху, сохранению биоразнообразия), технологические инновации (развитие зелёной экономики стимулирует научные исследования и технологические инновации, что способствует созданию новых продуктов и услуг, а также повышению конкурентоспособности страны на мировой арене).

В области зеленой экономики существует несколько ключевых международных инициатив, направленных на содействие устойчивому развитию и защиту окружающей среды [2].

Например, энергетический переход Германии (Energiewende). Эта инициатива направлена на постепенный отказ от использования ископаемых видов топлива и переход на возобновляемые источники энергии. Германия стремится стать лидером в области возобновляемой энергетики и сократить выбросы парниковых газов. Также экологическая цивилизация Китая - китайская инициатива, направленная на интеграцию экологической устойчивости в экономическое развитие страны. Включает меры по снижению загрязнения окружающей среды, сохранению природных ресурсов и развитию возобновляемых источников энергии.

Равным образом стратегия зеленого роста Южной Кореи - программа, нацеленная на стимулирование экономического роста при одновременном снижении негативного воздействия на окружающую среду. Включает меры по повышению энергоэффективности, развитию возобновляемой энергетики и внедрению зеленых технологий.

Инициатива Коста-Рики по углеродной нейтральности: Коста-Рика стремится стать первой страной, достигшей углеродной нейтральности. Инициатива включает меры по сокращению выбросов парниковых газов, развитию возобновляемой энергетики и сохранению лесов.

Европейское Зеленое соглашение: инициатива Европейского Союза, направленная на достижение климатической нейтральности к 2050 году. Включает меры по снижению выбросов парниковых газов, развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности и сохранению биоразнообразия.

План устойчивого развития Сингапура: программа, направленная на устойчивое развитие города-государства Сингапур. Включает меры по повышению энергоэффективности, развитию возобновляемой энергетики, сохранению водных ресурсов и улучшению качества жизни населения. Вышеперечисленные инициативы демонстрируют разнообразие подходов к достижению целей зеленой экономики на международном уровне, подчеркивая важность сотрудничества и обмена опытом между странами.

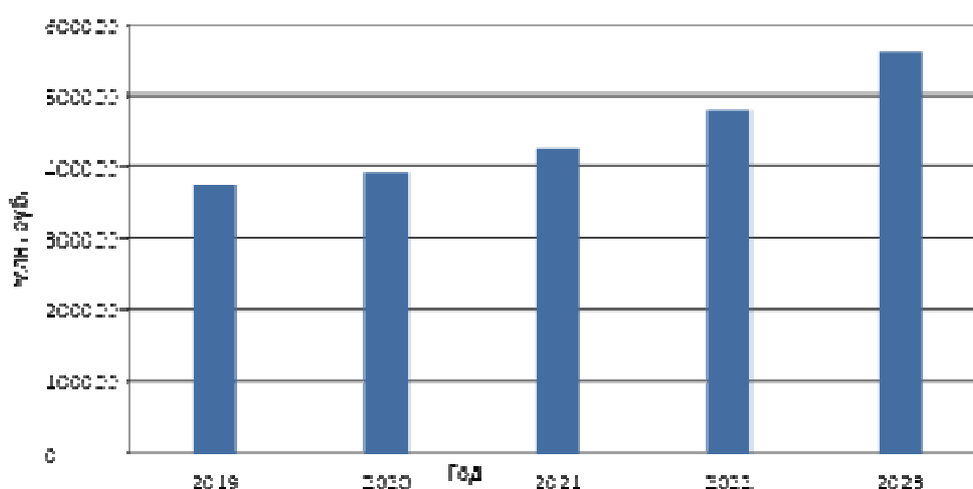
Россия активно развивает международное сотрудничество в сфере зелёной экономики, взаимодействуя со многими странами мира. Среди ключевых партнёров можно выделить страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Евразийский экономический союз (ЕАЭС) - это международная организация региональной экономической интеграции, основанная на Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года. В состав ЕАЭС входят пять стран: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация. Цель создания - гарантировать беспрепятственное перемещение товаров, услуг, капитала и рабочей силы между государствами-участниками, а также реализовывать согласованную, унифицированную или координированную экономическую политику, направленную на комплексную модернизацию, сотрудничество и увеличение конкурентоспособности национальных экономик. Это должно способствовать повышению жизненного уровня государств-членов.

Также можно выделить Германию, Индию и Китай. Эти страны играют важную роль в импорте и экспорте экологической продукции, что способствует укреплению производственной кооперации и переходу к скоординированной экологической политике в рамках ЕАЭС [3].

Правительство России активно разрабатывает и реализует государственные программы и проекты, направленные на поддержку зеленой экономики. Например, существуют программы по развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности, сохранению биоразнообразия и снижению выбросов парниковых газов. Они включают в себя цели по достижению нулевого уровня выбросов парниковых газов к 2050 году, увеличению доли возобновляемых источников энергии до 100 % в энергобалансе, снижению энергоёмкости ВВП на 40 % к 2030 году, переработке не менее 80 % отходов к 2050 году, а также переходу к интенсивному лесному хозяйству и повышению эффективности программ охраны лесов и тушения лесных пожаров. Эти программы являются частью более широкого видения зелёного развития России до 2050 года, разработанного экспертами РАНХиГС при участии представителей экологических организаций, «Деловой России», МГУ и бизнес-ассоциаций из области возобновляемой энергетики.

Международные организации, такие как Всемирный банк (The World Bank), могут предоставлять финансирование для проектов в сфере зеленой экономики в России. Это может включать гранты, кредиты и техническую помощь. Привлечение частных инвестиций в зеленую экономику также играет важную роль. Это может быть достигнуто через создание привлекательных условий для инвесторов, включая налоговые льготы, субсидии и гарантии. Поддержка образовательных программ и исследований в области зеленой экономики помогает формировать квалифицированные кадры и развивать новые технологии. Например, в сентябре 2024 года был организован Экотон «Зелёный код Москвы» - международное соревнование для команд профессионалов в сфере экологии и информационных технологий. Это площадка по развитию зелёной урбанистики и решению проблем экологии мегаполисов БРИКС. Участвовали представители 26 стран, такие как Беларусь, Казахстан, Китай, Грузия, Германия и другие.



**Рисунок 1. - Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов РФ в 2019 – 2023 гг., млн. руб.**

Согласно информации Росстата, развитие сектора «зеленой экономики» в России отчетливо видно через изменения в объеме капиталовложений, которые направлены на защиту окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Эти инвестиции были осуществлены на территории Российской Федерации в течение последних пяти лет [4].

Проведенный анализ показал положительную динамику общего количества «зеленых» инвестиций. Преобладающий объем инвестиций в основной капитал в 2023 году стал самым весомым.

Несмотря на вызовы, связанные с политизацией некоторых аспектов экологической повестки, Россия продолжает стремиться к достижению осязаемых результатов в области зеленой экономики, которые способствуют как экономическому развитию страны, так и сохранению окружающей среды. Важным аспектом является развитие сотрудничества с соседними государствами, включая Центральную Азию, в таких направлениях, как сохранение биологического разнообразия, защита редких видов животных и растений, а также восстановление ледников и водных ресурсов. Международное сотрудничество в области зеленой экономики требует взаимоуважительного подхода и учета интересов всех сторон. Россия, будучи активным участником этого процесса, стремится к достижению баланса между экономическим развитием и сохранением окружающей среды, что является важным вкладом в устойчивое развитие всего мира.

#### Список использованных источников

1. Бабенко, М.В. Зеленая экономика: определения и понятия [Электронный ресурс] / М.В. Бабенко, С.И. Бик, А.И. Постнова. – Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. – 36 с. – URL: [https://wwf.ru/upload/iblock/c56/zelenaya-ekonomika\\_opredeleniya\\_i\\_ponyatiya.pdf](https://wwf.ru/upload/iblock/c56/zelenaya-ekonomika_opredeleniya_i_ponyatiya.pdf) (дата обращения: 18.09.2024)
2. «Зеленое» финансирование в России: создание возможностей для «зеленых» инвестиций [Электронный ресурс]: аналитическая записка // Группа Всемирного Банка. – М. : – 2018. – URL: <http://documents1.worldbank.org/curated/en/699051540925687477/pdf/131516-RUSSIAN-PN-P168296-P164837-PUBLIC-Green-finance-Note.pdf> (дата обращения: 20.09.2024).
3. Левкина, Е. В. «Зеленая экономика» как фактор экономической безопасности и устойчивого развития экономики / Е. В. Левкина, И. А. Кузьмичева // Наука, технологии, общество: экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий : сборник научных трудов III Всероссийской научной конференции с международным участием, Красноярск, 16–18 ноября 2022 года. – Красноярск: Общественное учреждение «Красноярский краевой Дом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных объединений», 2022. – С. 35-52.
4. Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт [Электронный ресурс]. - URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 21.09.2024).