

Список использованных источников

- 1) Инвестиции в России. 2023: Стат.сб./ Росстат. - М., 2023. – 229 с.
- 2) Рабочая сила, занятость и безработица в России (по результатам выборочных обследований рабочей силы). 2022 Стат. сб./Росстат. М. 2022. 151 с.
- 3) РИА Рейтинг. [Электронный ресурс]. Режим доступа: ria-rating.ru (дата обращения: 05.03.2024).
- 4) Федеральная служба государственной статистики. Официальный сайт. [Электронный ресурс]. Режим доступа: rosstat.gov.ru (дата обращения: 04.03.2024).

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ В РОССИИ

Манукян Марине Мартиновна¹

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

Оганисян Ани Оганесовна²

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

Аннотация: В статье приводятся особенности и инструменты «зеленой» экономики, ее влияние на экономический рост страны и связь с ВВП. Вместе с этим был проведен анализ объемов инвестиций в «зеленую» экономику в России и их источников финансирования. Были также выявлены трудности и проблемы, существующие в Российской Федерации, на ее пути к

¹Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.

²Студент 3 курса Института экономики и управления Самарского университета.

переходу к «зеленой» экономике и представлены способы, помогающие преодолеть эти сложности.

Ключевые слова: Россия, «зеленая» экономика, экономический рост, «зеленые» инвестиции, особенности развития «зеленой» экономики, пути развития «зеленой» экономики.

THE MAIN TOOLS AND FEATURES OF INVESTING IN THE «GREEN» ECONOMY IN RUSSIA

Manukyan M.M.

Russian Federation, Samara, Samara University.

Oganisyan A.O.

Russian Federation, Samara, Samara University.

Abstract: This article explores the characteristics of the «green» economy, its main tools, the impact on the economic growth of the country and the relationship with GDP. At the same time, an analysis of the volume of investments in the "green" economy in Russia and their sources of financing was carried out. Difficulties and challenges that the Russian Federation faces in its transition to a green economy have also been identified, and possible ways to overcome these challenges have been presented.

Key words: Russia, the "green" economy, economic growth, "green" investments, aspects of the advancement of the eco-friendly economy, ways of developing the "green" economy.

Введение

В связи с экологическими проблемами, которые в последнее время принимают мировой масштаб, перед государством встает острая необходимость становления «зеленой» экономики.

«Зеленая» экономика – форма экономического развития, главной целью которой является минимизация негативного воздействия человеческой деятельности на окружающую среду, при этом обеспечивая устойчивость развития экономики.

Направленность на сбережение невозобновляемых ресурсов и их эффективное использование – одна из важнейших особенностей «зеленой» экономики. Такая экономика использует интенсивные методики роста производства. Она помогает создать несуществующие до этого инновационные технологии производства и модели потребления, которые могут удовлетворить всех участников рынка, при этом минимизировав вред экологии. Данная программа направлена на улучшение уровня жизни населения с помощью рационализации использования природных ресурсов.

Ход исследования

Между развитием «зеленой» экономики и экономики страны и регионов существует прямая взаимосвязь. Влияние «зеленой» экономики проявляется с помощью ряда механизмов:

1. Сокращение негативного антропогенного воздействия на экологию. Поскольку главная цель «зеленой» экономики – это развитие предприятий, которые нацелены на минимизацию отрицательного влияния деятельности предприятий на экологию, стремление изменить структуру производственного комплекса в сторону предприятий, соответствующих требованиям устойчивого развития. Благодаря этому снижается негативное воздействие экономической деятельности человека и более рационально и эффективно используются природные ресурсы.

2. Создание новых рабочих мест. В связи с развитием экологически направленных предприятий, нацеленных на проведение процедур, способствующих улучшению окружающей

среды в долгосрочной перспективе, появляется необходимость в соответствующих квалифицированных кадрах.

3. Увеличение уровня энергоэффективных технологий. «Зеленая» экономика заинтересована во внедрении технологий, которые способны снизить объемы потребления энергии, при этом не теряя свою производительность.

По результатам анализа, проведенного специалистами Центра НТИ по большим данным МГУ за 1990-2019 годы была выявлена корреляционная связь между внутренним валовым продуктом государства и показателями зеленого роста. Под зеленым ростом принято понимать экономический рост, при котором наиболее целесообразно используются природные ресурсы [1].

Исследование помогло выявить положительную корреляционную связь между ВВП России и объемом «зеленых» инвестиций, в частности. «Зеленые» инвестиции являются одним из главных инструментов при переходе к «зеленой» экономике. Их главная цель состоит в поддержании предприятий, оказывающих положительное влияние на окружающую среду, принося финансовую отдачу инвесторам.

С помощью анализа объемов «зеленых» инвестиций В Российской Федерации можно определить уровень развития «зеленой» экономики в стране, а также основные тенденции в данной сфере.

Проанализировав данные таблицы 1, можно увидеть, что объем «зеленых» инвестиций увеличивается, с 2018 по 2022 год их размер увеличился практически вдвое.

Важно заметить, что собственные средства организаций – один из главных источников финансирования инвестиций такого типа. В то время как доля собственных средств занимает примерно

90%, на долю средств из бюджета субъектов РФ приходится около 3,5%, а на долю федерального бюджета - 6,5% [2].

Таблица 1 - Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб.

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб.					
	2018	2019	2020	2021	2022
Всего	157651	175029	195962	299408	306887
из них на охрану:					
атмосферного воздуха	65475	70250	69560	130300	139273
водных ресурсов	62750	71805	91275	92511	110560
земель	10011	12158	15303	47473	27806

Инвестирование из бюджета федерального и местного уровней занимает малую часть. Цели и задачи, которые ставят перед собой организации, осуществляющие такие инвестиции, имеют важное практическое значение, однако без финансирования со стороны государственного бюджета эти цели труднодостижимы [3].

Необходимо выделить, что на федеральном уровне внедряется недостаточное количество программ по поддержке экологически направленных проектов. По этой причине среди субъектов наблюдается неравномерное распределение инвестиций, нацеленных на развитие данной сферы.

Таблица 2 - Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, по источникам финансирования в 2021 г., млн. руб.

	Инвестиции	В том числе за счет средств			
		Федерального бюджета	Бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов	Собственных средств предприятий	Других источников
Всего	299408	19111	10877	268917	503
из них на:					
Охрану и рациональное использование водных ресурсов	92511	13133	5642	73486	250
охрану атмосферного воздуха	130300	-	842	129213	-
охрану и рациональное использование земель	47473	4056	3329	40052	36

Также необходимо отметить, что привлечение иностранных инвесторов в эту сферу представляется труднодоступным в связи с недостаточным уровнем развития «зеленой» экономики. Одним из факторов этого является то, что региональные власти субъектов Российской Федерации не проводят политику распространения информации, а также мероприятий по поддержке организаций для перехода к «зеленой» экономике, иными словами, существует

проблема недостаточного стимулирования организаций в пути к переходу к «зеленой» экономике.

Полученные результаты и выводы (Заключение)

Можно выделить следующие меры для анагенеза «зеленой» экономики в регионах страны:

1. Создание системы грантов. Такая система позволит увеличить объемы финансирования «зеленых» проектов и поспособствует привлечению организаций к внедрению экологичных технологий, при этом используя сторонние денежные ресурсы на безвозмездной основе.

2. Создание и внедрение единых требований к стратегии развития «зеленой» экономики. Это будет способствовать подбору для каждого региона наиболее подходящего варианта развития, вместе с этим не наносящего сильного вреда экологии.

3. Осуществление деятельности по пропаганде среди предприятий о необходимости к переходу к «зеленой» экономике. Таким образом, пропаганда станет инструментом, стимулирующим предприятия к переходу на «зеленую» экономику, и поможет обеспечить устойчивое развитие как региона в целом, так и отдельного предприятия.

Таким образом, перечисленные меры позволят обеспечить более плавный и эффективный переход региональных предприятий к «зеленой» экономике, что, в свою очередь, повлечет за собой экономический рост регионов, осуществляемый в рамках устойчивого развития.

Список использованных источников

1) Pathways to sustainable development and poverty eradication [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.unep.org/explore-topics/green-economy> (дата обращения: 05.02.2024).

2) Манукян М.М., Рамзаев В.М., Чумак В.Г. Устойчивое развитие экономики в условиях глобальных трансформаций XXI века // Экономика и предпринимательство. 2023. Т. 17. № 10 (159). С. 245-249.

3) Козлов С.Н. «Зеленая» экономика как фактор устойчивого развития региона // Управление организационно-экономическими трудами: сб. науч. Тр. – Княгинино: Изд-во Нижегородский государственный инженерно-экономический университет, 2020. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42686510> (дата обращения: 05.02.2024).

ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РОССИИ

Манукян Марине Мартиновна¹

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

Шматенко Марина Алексеевна²

Российская Федерация, г. Самара, Самарский университет.

Аннотация: В статье рассматриваются особенности развития альтернативных источников энергии в России, их количественные характеристики и доля в структуре энергопроизводства страны. Помимо этого, приведены возможные

¹Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.

²Студент 3 курса Института экономики и управления Самарского университета.