

5.2.6. Менеджмент, 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика Научная статья УДК 338.1 https://doi.org/10.37493/2307-907X.2025.5.9



ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Светлана Викторовна Панасенко

Российский экономический университет имени Γ . В. Плеханова (д. 36, переулок Стремянный, Москва, 117997, Российская Федерация) s.v.panasenko@yandex.ru; https://orcid.org/0000-0002-7884-6124

Аннотация. Аннотация. Введение. В условиях нестабильности внешней среды, сохранения режима санкций, трансформации логистических и иных деловых связей особую актуальность имеют исследования, связанные с разными аспектами изучения устойчивого развития российской экономики. Цель. Выявление ключевых особенностей устойчивого развития российской экономики, характеризующих современный этап ее становления. Материалы и методы. В качестве методов исследования использовались: контент-анализ публикаций отечественных и зарубежных авторов, метод блочной группировки, статистический, табличный и графический методы. Исследование проводилось на материалах Федеральной службы государственной статистики, а также материалах, представленных на официальном сайте Российского союза промышленников и предпринимателей России. Результаты и обсуждение. В ходе работы выявлены следующие ключевые особенности устойчивого развития российской экономики: в России действует нормативно-правовое обеспечение устойчивого развития, выстроен необходимый статистический контроль и учет по целям устойчивого развития, в том числе по цели устойчивого экономического роста и занятости, в то же время показатели по устойчивому развитию экономики России пока отражают неровную динамику. Помимо государственного регулирования процесса устойчивого развития российской экономики в качестве макрорегуляторов в этом направлении выступают: торгово-промышленные палаты, Российский союз промышленников и предпринимателей и другие ассоциации и союзы. Создана необходимая и обновляющаяся в режиме реального времени база эффективных практик в области устойчивого развития, соответствующих методических документов. Заключение. По итогам проведенного исследования можно сделать выводы о том, что необходим комплекс дополнительных мер по обеспечению положительного роста национальных индикаторов устойчивого развития (активизация делового партнерства, обмен успешным опытом по применению эффективных практик устойчивого развития, совершенствование отчётности по устойчивому развитию, активизация участия российских компаний в рейтингах и т. д.). Все эти меры в комплексе должны содействовать значительному улучшению процесса устойчивого развития российской экономики в долгосрочной перспективе.

Ключевые слова: особенности, устойчивое развитие, принципы ESG, управление, этапы, экономика, Российская Федерация Для цитирования: Панасенко С. В. Особенности современного этапа устойчивого развития российской экономики // Вестник Се-

Для цитирования: Панасенко С. В. Особенности современного этапа устойчивого развития российской экономики // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2025. № 5 (110). С. 75–82. https://doi.org/10.37493/2307-907X.2025.5.9

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Статья поступила в редакцию 04.07.2025; одобрена после рецензирования 07.08.2025; принята к публикации 15.08.2025.

Research article

FEATURES OF THE PRESENT STAGE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RUSSIAN ECONOMY

Svetlana V. Panasenko

Plekhanov Russian University of Economics (36, Stremyanny Lane, Moscow, 117997, Russian Federation) s.v.panasenko@yandex.ru; https://orcid.org/0000-0002-7884-6124

Abstract. Introduction. In the context of an unstable external environment, the ongoing sanctions regime, and the transformation of logistics and other business relations, research related to various aspects of the sustainable development of the Russian economy is particularly relevant. Goal. The study intends to identify the key features of the sustainable development of the Russian economy that characterize the current stage of its formation. The object of this study is the Russian economy. The subject of this study is the current stage of the sustainable development of the Russian economy. Materials and methods. The research methods used include content analysis of publications by domestic and foreign authors, the block grouping method, statistical methods, and tabular and graphical methods. The study was based on materials from the Federal State Statistics Service, as well as materials presented on the official website of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs. Results and discussion. In the course of the work, the following key features of the sustainable development of the Russian economy were identified. Russia has a regulatory framework for sustainable development, the necessary statistical control and accounting for sustainable development goals, including the goals of sustainable economic growth and employment, at the same time, indicators for the sustainable development of the Russian economy still show unstable dynamics, in addition to the state regulation of the process of sustainable development of the Russian economy acts as macroregulators in this direction: Chambers of Commerce and Industry, the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs and other associations and unions, the necessary and updated in real time database of effective practices in the field of sustainable development, relevant methodological documents. Conclusion. Based on the results of the study, it can be concluded that a set of additional measures is needed to ensure positive growth of national sustainable development indicators (strengthening business partnerships, sharing successful experiences in implementing effective sustainable development practices, improving sustainable development reporting, increasing the participation of Russian companies in ratings, etc.). Taken together, these measures should significantly improve the sustainable development of the Russian economy in the long term.

© Панасенко С. В., 2025



СКФУ Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2025. № 5(110)

Keywords: features, sustainable development, ESG principles, management, stages, economy, Russian Federation For citation: Panasenko SV. Features of the present stage of sustainable development of Russian economy. Newsletter of North-Caucasus Federal University. 2025;5(110):75-82. (In Russ.). https://doi.org/10.37493/2307-907X.2025.5.9

Conflict of interest: the author declares no conflicts of interests.

The article was submitted 04.07.2025; approved after reviewing 07.08.2025; accepted for publication 15.08.2025.

Введение / **Introduction.** Актуальность исследований, связанных с разными аспектами изучения устойчивого развития российской экономики, имеет особую актуальность в связи с повышением степени нестабильности внешней среды, сохранением режима санкций, трансформацией логистических и иных деловых связей.

Концепция устойчивого развития на мировом уровне была утверждена в сентябре 2015 года в ООН на период до 2030 года, эта повестка актуальна как для нашей страны, так и других стран мира.

Цель исследования – выявить ключевые особенности устойчивого развития российской экономики, характеризующие современный этап ее становления.

Материалы и методы исследований / Materials and methods of research. В качестве методов исследования использовались: контент-анализ публикаций отечественных и зарубежных авторов, метод блочной группировки, статистический, табличный и графический методы. Исследование проводилось на материалах официальной статистики, представленной на сайте Федеральной службы государственной статистики, а также на материалах Российского союза промышленников и предпринимателей России.

Резульмамы исследований и их обсуждение / **Research results and their discussion.** Анализ публикаций по данной тематике показал, что количество публикаций, например, в электронной библиотеке elaibrary.ru за последние годы значительно увеличилось. Так, в $2020~\rm r$. количество публикаций по тематике «устойчивое развитие» составляло всего 229, в $2021~\rm r$. -274, в $2022~\rm r$. -460, в $2023~\rm r$. -583, в $2024~\rm r$. -669, то есть за пять последних лет число публикаций по данной тематике увеличилось больше чем в три раза.

Содержательней анализ публикаций и зарубежных, и отечественных авторов показал, что они активно рассматривают различные грани и аспекты устойчивого развития (в соответствии с концепцией ООН). Например, Capizzi V., Gioia E. (2021) анализируют различия в рейтингах ESG на примере итальянской экономики [18], Friedel G., Busch T., Bassen A. фокусируют свой интерес на ESG и финансовых показателях, опираясь на обобщенные данные более чем 2000 эмпирических исследований [19], Hirai A., Brady A. указывают на важность вопросов управления данными ESG и рейтинговыми рисками в рамках Форума Гарвардской школы управления [20], Sassen R., Hinze A. K., Hardeck I. изучают влияние факторов ESG на экономические риски в странах Европы [21].

Далее, среди отечественных авторов, например, В. В. Смехов фокусирует свой исследовательский интерес на моделях устойчивого развития [12], О. П. Санжина, И. Г. Виловатых, Е. А. Краснощекая анализируют ESG-рейтинг и рэнкинг как инструменты оценки устойчивого развития экономических систем [11], С. Г. Васин, Т. С. Можаева, Е. В. Хорунжая, Н. А. Булдаков изучают методику идентификации ESG-рисков в процессе устойчивого развития [10], С. Ю. Дзеранова в рамках устойчивого развития исследует особенности ранжирования на основе многомерного подхода [5], Ц. Юань исследует вопросы продвижения бизнеса в социальных сетях в контексте устойчивого развития влияние [17], И. Д. Артемова изучает влияние стейкхолдеров и определение бизнес-модели для устойчивого развития [1], Л. А. Лейс исследует экономические выгоды от использования принципов устойчивого развития [6] и т. д.

Некоторые авторы рассматривают прикладные аспекты устойчивого развития в экономике (применительно к отдельным отраслям, сферам или конкретным предприятиям). Например, И. Г. Головцова, М. В. Никулин рассматривают тренды устойчивого развития в промышленной сфере [4], Терехова Д. Г. исследует вопросы реализация целей устойчивого развития в стратегиях компаний лесного сектора Российской Федерации [13], Е. А. Третьякова изучает соответствие отчетности в области устойчивого развития российских нефтегазовых компаний требованиям международных и российских регламентов [14], Е. А. Чернышева, В. В. Жукова анализируют проблемы устойчивого развития российских компаний розничной торговли в условиях снижения доходов населения [16], И. В. Бородушко, Н. Н. Жильский исследуют настоящее и будущее перехода российских компаний строительного рынка на модель устойчивого развития [2], М. Т. Велиханов проводит анализ применения нефинансовой отчетности в отрасли телекоммуникаций и связи через призму достижения целей устойчивого развития [3] и т. д.



Обобщение и систематизация содержательной части этих и других публикаций по устойчивому развитию [8, 9] показала, что пока еще недостаточно публикаций, которые бы обобщали опыт устойчивого развития российской экономики на современном этапе и выделяли бы актуальные проблемы по этой тематике.

Анализ эмпирических данных в рамках нашего исследования показал, что в мире и в России ведется планомерная и активная работа по внедрению принципов ESG-концепции и статистическому учету мировых и национальных данных по 17 целям устойчивого развития ООН.

Нормативно-правовое обеспечение устойчивого развития в России, как показал анализ, базируется на Указе Президента РФ от 01.04.1996 № 440 «О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию», Указе Президента от 24.05.2024 № 309 «Национальные цели развития России до 2030 года и на перспективу до 2036 года», на национальных проектах «Эффективная и конкурентная экономика», «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и др.

Исследование показало, что на национальном уровне ведется и серьезное статистическое сопровождение реализации концепции устойчивого развития в России. Так, на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики РФ в разделе новостей в рамках устойчивого развития указаны важнейшие события в этом направлении, среди которых наиболее значимыми в течение последних месяцев стали: в феврале 2024 г. в Нью-Йорке (США) – 55-я сессия Статистической комиссии ООН, в октябре 2024 г. – 15-е заседание Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (МЭГ-ЦУР) в Осло, Норвегия [7]. Росстатом анализируются данные международной статистики, определён национальный набор показателей устойчивого развития, осуществляется подготовка национальных обзоров по устойчивому развитию.

В контексте нашего исследования рассмотрим в динамике несколько показателей по 8-й из 17 целей устойчивого развития ООН — содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех. По данной цели в России предусмотрен широкий набор национальных показателей. Рассмотрим далее некоторые из них.

Например, динамика Индекса физического объема ВВП на душу населения за 2020–2024 годы представлена на рисунке 1. Анализ этого показателя позволяет выделить годы с максимальными значениями (в 2021 г. индекс равнялся 106,2 %, в 2023 г. -104,4 %, в 2024 г. -104,5 %) и минимальные значения (в 2020 г. -97,5 %, в 2015 г. -97,7 %, в 2014 и 2022 гг. -98,9 %). Динамика этого показателя неровная, есть периоды, когда поступательный рост резко сменялся снижением (как это было в 2020 году – в период пандемии).

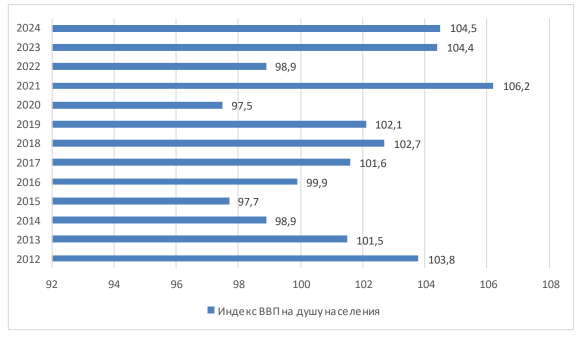


Рис. 1. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения, % / Fig. 1. Index of the physical volume of gross domestic product per capita, % *Источник: составлено авторами по данным [7] / Source: compiled by the author according to data [7]



Индекс производительности труда в % к предыдущему году представлен на рисунке 2. Анализ данного показателя показывает, что в период с 2012 по 2015 гг. наблюдалась ярко выраженная негативная тенденция к снижению индекса производительности труда (со 103.8 % в 2012 г. до 98.7 % в 2015 г.), затем с 2016 по 2018 гг. наблюдалась тенденция роста этого показателя (со 100.1 % до 103.1 %), с 2018 по 2023 гг. наблюдалась неустойчивая тенденция (то снижение, то рост), но пока индекс производительности труда (по данным 2023 г.) не достиг значения 2022 г. (103.8 %) и 2021 г. (103.9 %).

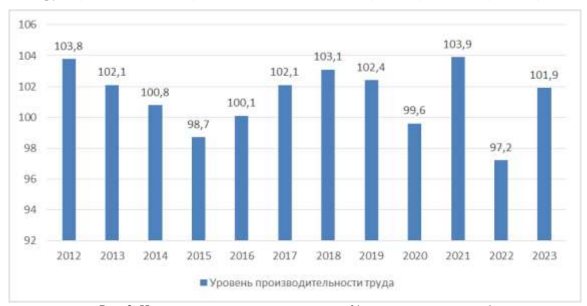


Рис. 2. Индекс производительности труда в % к предыдущему году / Fig. 2. Labor productivity index as a percentage of the previous year *Источник: составлено авторами по данным [7] / Source: compiled by the author according to data [7]

There make coeramient autopassa no gammas [7]7 Source. complied by the author according to data [7]

Динамика числа занятых с возрастом 15–72 года в 2012–2024 гг. представлена в таблице 1. *Таблица 1 / Table 1*

Динамика числа занятых в российской экономике с возрастом 15-72 года в 2012–2024 годах / Dynamics of the number of people employed in the Russian economy aged 15-72 in 2012-2024

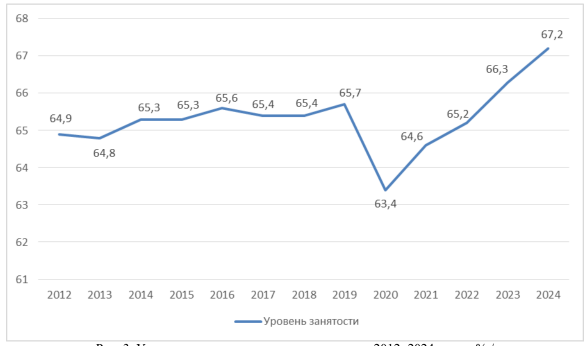
Годы	Число занятых мужчин, тыс. чел.	Число занятых женщин, тыс. чел.	Соотношение числа занятых мужчин- руководителей к числу занятых женщин- руководителей, %
2012	36 470	35 075	103,98
2013	36 517	34 958	104,87
2014	36 658	35 030	104,65
2015	37 196	35 299	105,37
2016	37 312	35 372	105,49
2017	37 233	35 273	105,56
2018	37 334	35 448	105,32
2019	36 975	35 252	104,89
2020	36 289	34 688	104,62
2021	36 987	35 190	105,11
2022	37 036	35 496	104,33
2023	37 648	35 885	104,91
2024	37 833	36 228	104,43

^{*}Источник: составлено автором по данным [7] / Source: compiled by the author according to data [7]

Анализ показателя числа занятых в российской экономике позволяет сделать вывод, что на протяжении нескольких рассматриваемых лет (с 2012 по 2024 гг.) число мужчин значительно превышает число женщин (например, в 2024 г., число занятых мужчин было $37\,833$ тыс. чел., а число занятых женщин – $36\,228$ тыс. чел.), число мужчин-руководителей на протяжении всего анализируемого периода (с 2012 .по 2024 гг.) также превышает число женщин-руководителей (в 2024 г. такое соотношение составило $104,43\,\%$).







Puc. 3. Уровень занятости в экономике страны в 2012–2024 годах, % / Fig. 3. Employment rate in the country's economy in 2012-2024, %

Анализ динамики показателя уровня занятости в экономике страны в 2012—2024 годах показал, что с 2012 по 2019 гг. наблюдалась колебательная тенденция (когда незначительный рост сменялся незначительным снижением), потом в 2020 г. (период начала пандемии) произошло резкое снижение данного показателя (до 63,4 %), затем с 2021 по 2024 гг. наблюдается постепенное увеличение этого показателя (с 64,6 % до 67,2 %), что значительно превышает уровень 2012 г.

Анализ динамики национальных индикаторов по устойчивому развитию в контексте содействия поступательному экономическому росту и полной занятости показал, что пока еще наблюдаются неустойчивые тенденции изменения этих показателей.

Исследование также показало, что помимо государственного регулирования в направлении устойчивого развития российской экономикой, большую роль в этом процессе имеют такие макрорегуляторы, как торгово-промышленные палаты (РФ, отдельных регионов), Российский союз промышленников и предпринимателей и другие ассоциации и союзы.

Так, в рамках Российского союза предпринимателей и промышленников действует Комитет по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию, периодически публикуются Доклады по устойчивому развитию (обзор достижений, инициативы регионов, бизнеса и т. д.), информационные бюллетени по устойчивому развитию, учитываются ESG-индексы и осуществляется работа по определению рейтингов в области устойчивого развития, представлены Национальный регистр корпоративных нефинансовых отчетов, Библиотека эффективных корпоративных практик, Положение по национальной премии и др. [15].

Таким образом, анализ теории и практики устойчивого развития экономики в России позволил идентифицировать следующие ключевые особенности ее современного этапа:

- 1) в России действует нормативно-правовое обеспечение устойчивого развития (которое отражено в Указах президента РФ, национальных проектах, постановлениях Правительства РФ и т. д.). Нормативно-правовые акты рассчитаны на период 2030–2036 г., т. е. определяют долгосрочные рамки развития концепции устойчивого развития в применении к российской экономике;
- 2) в нашей стране выстроен необходимый статистический мониторинг и учет по целям устойчивого развития, в том числе по цели экономического роста и полной занятости (разработаны национальные показатели-индикаторы по устойчивому развитию, ведется мониторинг данных как в целом по стране, так и по отдельным регионам);

^{*}Источник: составлено авторами по данным [7] / Source: compiled by the author according to data [7]



- 3) показатели по устойчивому развитию экономики России пока показывают неровную динамику (это связано с влиянием пандемии, введением режима санкций, перестройкой логистических цепочек в условиях глобальной турбулентной среды, характеризующейся высокой степенью неопределенности, возникновением различных рисков, необходимостью изменения целевых рынков российских производителей и т. д.);
- 4) помимо государственного регулирования процесса устойчивого развития российской экономики, в качестве макрорегуляторов в этом направлении выступают: торгово-промышленные палаты (РФ, отдельных регионов), Российский союз промышленников и предпринимателей и другие ассоциации и союзы;
- 5) создана необходимая и обновляющаяся в режиме реального времени база эффективных практик в области устойчивого управления, соответствующих методических документов (в виде порядка установления рейтингов, проведения и вручения Национальной премии и т. д.).

Заключение / Conclusion. Проведенное исследование позволило выявить особенности современного этапа устойчивого развития российской экономики, свидетельствующие о том, что в настоящее время российская экономика активно участвует в реализации концепции устойчивого развития, инициированного ООН на период с 2025 до 2030 гг. Осуществляется государственное регулирование устойчивого развития российской экономики, проводится необходимый статистический контроль и мониторинг, которые позволяют оценить эффективность реализации целей устойчивого развития, в нашей стране активно действуют и некоммерческие макрорегуляторы процесса устойчивого развития российской экономики: торгово-промышленные палаты, Российский союз промышленников и предпринимателей и другие ассоциации и союзы. В то же время анализ национальных показателейиндикаторов по устойчивому развитию российской экономики пока отражает их неустойчивую и неравномерную динамику, и это обусловливает необходимость дополнительных мер по обеспечению их положительного роста. В качестве таких мер можно рекомендовать: улучшение адаптации к глобальным вызовам, развитие форм и инструментов делового партнерства, углубление системных трансформаций, обмен успешным опытом по применению эффективных практик устойчивого развития, масштабирование и тиражирование их внедрения, совершенствование отчётности по устойчивому развитию, усиление многоуровневого характера внедрения концепции устойчивого развития, активизация участия российских компаний различных отраслей и сфер в рейтингах и т. д. Все эти меры в комплексе должны обеспечить значительное улучшение процесса устойчивого развития российской экономики в долгосрочной перспективе, создавая архитектуру будущего нашей страны.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1. Артемова И. Д. Влияние стейкхолдеров и определение бизнес-модели для устойчивого развития российских компаний // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2024. № 9-3. С. 365–371. https://doi.org/10.17513/vaael.3744. EDN HXLKOS.
- 2. Бородушко Й. В., Жильский Н. Н. Настоящее и будущее перехода российских компаний строительного рынка на модель устойчивого развития // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 2(97). С. 139–149. https://doi.org/10.23968/1999-5571-2023-20-2-139-149. EDN AKRWKC.
- 3. Велиханов М. Т. Анализ применения нефинансовой отчетности российскими компаниями отрасли телекоммуникации и связи через призму достижения целей устойчивого развития // Учет, анализ, аудит и статистика: вызовы и стратегии в условиях новой реальности: материалы Международной научно-практической студенческой конференции, Ростов-на-Дону, 19 декабря 2022 года. Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет "РИНХ", 2023. С. 57–62. EDN VEXDIT.
- 4. Головцова И. Г., Никулин М. В. Влияние трендов устойчивого развития на российские промышленные компании и вектор их технологического развития // Экономика и управление: проблемы, решения. 2023. Т. 9. № 12(141). С. 29—37. https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2023.12.09.004. EDN MPNLLI.
- 5. Дзеранова С. Ю. Многомерное ранжирование российских компаний по уровню устойчивого развития // Статистические методы анализа экономики и общества: 14-я Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов: труды конференции, Москва, 16–19 мая 2023 года. М.: НИУ ВШЭ, 2023. С. 98–100. EDN KCAQIV.
- 6. Лейс Л. А. Выгоды российских компаний от использования принципов устойчивого развития // Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции «Смирновские чтения 2023», Санкт-Петербург, 22—24 марта 2023 года Ч. 3. СПб.: Международный банковский институт имени Анатолия Собчака, 2023. С. 181–187. EDN BAHPMR.
- 7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts (дата обращения 12.08.2025г.).



- 8. Панасенко С. В. Корпоративная социальная ответственность в контексте устойчивого развития: роль и значение в цифровой экономике // Коммуникационное пространство Глобального Юга: материалы Международной научнопрактической конференции, Москва, 01 декабря 2023 года. М.: Изд-во «КУРС», 2024. С. 53–60. EDN ETGAQW.
- 9. Предпринимательские экосистемы и сети в экономике распределенного пользования: механизмы устойчивого развития в сфере товарного обращения / Ю. Д. Белкин, Д. В. Завьялов, Н. Б. Завьялова [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2023. 217 с. ISBN 978-5-16-018160-8. https://doi.org/10.12737/1914700. EDN CIFEMH.
- 10. Разработка методики идентификации ESG-рисков российских компаний в процессе устойчивого развития организации / С. Г. Васин, Т. С. Можаева, Е. В. Хорунжая, Н. А. Булдаков // Плехановский научный бюллетень. 2024. № 1(25). С. 26–36. EDN UBHAIQ.
- 11. Санжина О. П., Виловатых Е. А., Краснощекая Е. А. ESG-рейтинг и рэнкинг как инструмент оценки устойчивого развития российских компаний // Современные проблемы инновационной экономики. 2024. № 11. С. 422–424. https://doi.org/10.52899/978-5-88303-710-7_422. EDN KYDXMO.
- 12. Смехов В. В. Модели устойчивого развития российских компаний // Экономика строительства. 2025. № 4. С. 297—298. EDN PAVRYZ.
- 13. Терехова Д. Г. Реализация цели устойчивого развития «Борьба с изменением климата» в стратегиях развития компаний лесного сектора Российской Федерации // Проблемы и перспективы устойчивого развития промышленности в XXI веке: от теории к практике: материалы Международной студенческой конференции, Санкт-Петербург, 18 апреля 2024 года. СПб.: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, 2024. С. 252–255. EDN ZURLMA.
- 14. Третьякова Е. А. Соответствие отчетности в области устойчивого развития российских нефтегазовых компаний требованиям международных и российских регламентов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. 2023. № 1. С. 225–241. https://doi.org/10.15593/2224-9354/2023.1.16. EDN VTQXQQ.
- 15. Устойчивое развитие. Социальная ответственность / Официальный сайт Российского союза предпринимателей и промышленников. URL: https://rspp.ru/sustainable_development/ (дата обращения 15.08.2025).
- 16. Чернышева Е. А., Жукова В. В. Проблемы устойчивого развития российских компаний розничной торговли в условиях снижения доходов населения // Пространственное развитие регионов в контексте социально-экономического суверенитета России: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Нижневартовск, 22 ноября 2024 года. Нижневартовск: Нижневартовский госуниверситет, 2025. С. 106–111. EDN NBZPEK.
- 17. Юань Ц. Влияние социальных сетей на развитие бизнеса российских компаний в контексте устойчивого развития // Предпринимательство и инновации на рынках АТР: тезисы докладов V Международной научно-практической конференции, Владивосток, 17–19 мая 2023 года. Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2023. С. 40. EDN NPPNAR.
- 18. Capizzi V., Gioia E. et al. The Divergence of ESG Ratings: An Analysis of Italian Listed Companies. Journal of Financial Management, Markets and Institutions, 2021. Vol. 9. No. 02. 2150006.
- 19. Friedel G., Busch T., Bassen A. ESG and financial performance: aggregated evidence from more than 2000 empirical studies. Journal of Sustainable Finance & Investment. 2015. Vol. 5. Iss. 4. P. 210–233. https://doi.org/10.1080/20430795.2015.1118917.
- 20. Hirai A., Brady A. (2021). Managing ESG Data and Rating Risk. Harvard Law School Forum on Corporate Governance. URL: https://corpgov.law.harvard.edu/2021/07/28/managing-esg-data-and-rating-risk/ [Accessed 14 June 2025].
- 21. Sassen R., Hinze A. K., Hardeck I. Impact of ESG Factors on Firm Risk in Europe. Journal of Business Economics. 2016. Vol. 86. P. 867–904 https://doi.org/10.1007/s11573-016-0819-3.

REFERENCES

- 1. Artemova ID. The influence of stakeholders and the definition of a business model for the sustainable development of Russian companies. Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law. 2024;(9)3:365-371. https://doi.org/10.17513/vaael.3744. EDN HXLKQS. (In Russ.).
- 2. Borodushko IV, Zhilsky NN. The present and future of Russian construction companies' transition to a sustainable development model. Bulletin of civil engineers. 2023; 2(97):139-149. https://doi.org/10.23968/1999-5571-2023-20-2-139-149. EDN AKRWKC. (In Russ.).
- 3. Velikhanov MT. Analysis of the use of non-financial reporting by Russian companies in the telecommunications and communications industry through the prism of achieving sustainable development goals. Accounting, analysis, audit, and statistics: challenges and strategies in the new reality: Proceedings of the International scientific and practical student conference, Rostov-on-Don, December 19, 2022. Rostov-on-Don: Rostov State University of Economics "RINH", 2023, pp. 57-62. EDN VEXDIT. (In Russ.).
- 4. Golovtsova IG, Nikulin MV. The impact of sustainable development trends on Russian industrial companies and the vector of their technological development. Economics and Management: problems and solutions. 2023; 9: 12(141): 29-37. https://doi.org/10.36871/ek.up.p.r.2023.12.09.004. EDN MPNLLI. (In Russ.).
- 5. Dzeranova SYu. Multidimensional ranking of Russian companies by the level of sustainable development. Statistical methods for analyzing the economy and society: 14th International scientific and practical conference for students and postgradu-



ate students: proceedings of the conference, Moscow, May 16-19, 2023. Moscow: National Research University Higher School of Economics, 2023, pp. 98-100. EDN KCAQIV. (In Russ.).

- 6. Leys LA. Benefits of Russian companies from the use of sustainable development principles. Collection of materials of the XXII International scientific and practical conference "Smirnov readings 2023", Saint Petersburg, March 22–24, 2023 / Anatoly Sobchak International Banking Institute, Volume Part 3. St. Petersburg: Anatoly Sobchak International Banking Institute, 2023, pp. 181-187. EDN BAHPMR. (In Russ.).
- 7. Official website of the Federal State Statistics Service. https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts [accessed 12 August 2025]. (In Russ.).
- 8. Panasenko SV. Corporate social responsibility in the context of sustainable development: role and significance in the digital economy // Communication space of the global south: proceedings of the International scientific and practical conference, Moscow, December 1, 2023. Moscow: LLC Publishing House KURS, 2024, pp. 53-60. EDN ETGAQW. (In Russ.).
- 9. Entrepreneurial ecosystems and networks in the distributed economy: mechanisms of sustainable development in the sphere of commodity circulation / Yu.D. Belkin, D. V. Zavyalov NB, Zavyalova [et al.]. Moscow: Limited liability company "Scientific Publishing Center INFRA-M", 2023. 217 p. ISBN 978-5-16-018160-8. https://doi.org/10.12737/1914700. EDN CIFEMH. (In Russ.).
- 10. Development of a methodology for identifying ESG risks of Russian companies in the process of sustainable development of an organization / S. G. Vasin, T. S. Mozhaeva, E. V. Khorunzhaya, N. A. Buldakov. Plekhanov Scientific Bulletin. 2024. N 1(25), pp. 26-36. EDN UBHAIQ. (In Russ.).
- 11. Sanzhina OP, Vilovatykh IG, Krasnoshchekaya EA. ESG-rating and ranking as a tool for assessing the sustainable development of Russian companies. Modern problems of the innovative economy. 2024. No. 11, pp. 422-424. https://doi.org/10.52899/978-5-88303-710-7 422. EDN KYDXMO. (In Russ.).
- 12. Smekhov VV. Models of Sustainable Development of Russian Companies Economics of Construction. 2025;(4): 297-298. EDN PAVRYZ. (In Russ.).
- 13. Terekhova D. G. Implementation of the sustainable development goal "Combating climate change" in the development strategies of companies in the forest sector of the Russian Federation. Problems and prospects of sustainable industrial development in the 21st Century: from theory to practice: proceedings of the International student conference, Saint Petersburg, April 18, 2024. St. Petersburg: S.M. Kirov St. Petersburg State Forestry University, 2024: 252-255. EDN ZURLMA. (In Russ.).
- 14. Tretyakova E. A. Compliance of sustainability reporting of Russian oil and gas companies with international and Russian regulations. Bulletin of the Perm National Research Polytechnic University. Social and Economic Sciences. 2023;(1):225-241. https://doi.org/10.15593/2224-9354/2023.1.16. EDN VTQXQQ. (In Russ.).
- 15. Sustainable Development. Social Responsibility / Official website of the Russian Union of Entrepreneurs and Industrialists. Available from: https://rspp.ru/sustainable_development/ [accessed 15 August 2025]. (In Russ.).
- 16. Chernysheva E. A., Zhukova V. V. Problems of sustainable development of Russian retail companies in the context of declining incomes of the population. Available from: Spatial development of regions in the context of Russia's socio-economic sovereignty: proceedings of the All-Russian scientific and practical conference, Nizhnevartovsk, November 22, 2024. Nizhnevartovsk: Nizhnevartovsk State University, 2025, pp. 106-111. (In Russ.).
- 17. Yuan Ts. The impact of social networks on the business development of Russian companies in the context of sustainable development. Available from: Entrepreneurship and innovation in the Asia-Pacific markets: Abstracts of the V International scientific and practical conference, Vladivostok, May 17-19, 2023. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2023, p. 40. EDN NPPNAR. (In Russ.).
- 18. Capizzi V, Gioia E. et al. The divergence of ESG ratings: an analysis of Italian listed companies. Journal of Financial Management, Markets and Institutions, 2021;9(2):2150006.
- 19. Friedel G, Busch T, Bassen A. ESG and financial performance: aggregated evidence from more than 2000 empirical studies. Journal of Sustainable Finance & Investment. 2015;5(4):210-233. https://doi.org/10.1080/20430795.2015.1118917.
- 20. Hirai A, Brady A. Managing ESG Data and Rating Risk. Harvard Law School Forum on Corporate Governance Available from: https://corpgov.law.harvard.edu/2021/07/28/managing-esg-data-and-rating-risk/ [Accessed 14 June 2025].
- 21. Sassen R, Hinze AK, Hardeck I. Impact of ESG factors on firm risk in Europe. Journal of Business Economics. 2016;(86):867-904. https://doi.org/10.1007/s11573-016-0819-3.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Светлана Викторовна Панасенко – доктор экономических наук, профессор кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова, Scopus ID: 57200281735, Researcher ID: ABB-8462-2021.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Svetlana V. Panasenko – Dr. Sci. (Econ.), Professor of the Department of Advertising, Public Relations and Design of the Plekhanov Russian University of Economics, Scopus ID: 57200281735, Researcher ID: ABB-8462-2021.