УДК 336.76

**Гарбузова Т.Г.**

Доцент кафедры Экономики, учета и анализа хозяйственной

деятельности, к.с.-х.н.

Российская Федерация, Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический

университет имени С.М. Кирова

**Аннотация:**

В статье рассматривается роль концепции ESG в трансформационном процессе бизнеса в России для обеспечения комплексного характера изменений и достижения баланса всех составляющих, а именно, экологической, экономической, социальной и их значение для устойчивого развития.

**Ключевые слова:**

Устойчивое развитие, российская экономика, концепция ESG, факторы ESG,трансформация бизнеса.

**ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА В РОССИИ**

**Garbuzova T.G.**

Associate Professor of the Department of Economics, Accounting and Analysis of Economic Activities, PhD (AgrS)

Russian Federation, Saint-Petersburg

Saint Petersburg State Forest Technical University

 named after S.M. Kirov

**Abstract:**

The article examines the role of the ESG concept in the transformation process of business in Russia to ensure the comprehensive nature of changes and achieve a balance of all components, namely environmental, economic, social and their importance for sustainable development.

Keywords:

Sustainable development, Russian economy, ESG concept, ESG factors, business transformation.

**ESG BUSINESS TRANSFORMATION IN RUSSIA**

 Согласно резолюции «Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года», которая была принята Генеральной Ассамблеей ООН в рамках концепции ESG в 2015 году, в которую были включены:

* 17 целей в области устойчивого развития;
* 169 задач, став масштабным и амбициозным продолжением целей и задач, сформулированных в Декларации тысячелетия и направленных на реализацию тех положений, которых не удалось достичь ранее [1].

Согласно концепции ESG бизнесу в данном трансформационном процессе отводится важная роль в обеспечении комплексного характера изменений и достижения баланса всех составляющих устойчивого развития, а именно [2]:

* Экологического;
* Экономического;
* Социального.

Осознание важности данной концепции в корпоративной среде и расширение практики ее применения в последние годы в Росси объясняется значительными изменениями произошедшими с ESG и осознанием представителями бизнеса, инвесторами и другими заинтересованными лицами своей возрастающей роли в содействии устойчивому развитию при реализации управленческих решений, которые могут оказать воздействие на [3,4]:

* Общество;
* Окружающую среду;
* Управление.

Под воздействием концепции экологических, социальных и управленческих факторов (ESG), ставшей ключевым подходом к устойчивому развитию, произошла трансформация сознания бизнес сообщества, когда многие компании, количество которых в нашей стране с каждым годом неизменно растет, ассоциируют данные факторы с долгосрочным развитием и процветанием своего бизнеса и интегрируют их в свои управленческие процессы, формируя долгосрочную ценность и расширяя возможности для развития, открывающиеся перед компанией, такие как [5]:

* Повышение лояльности уже имеющихся и привлечение новых клиентов;
* Привлечение новых инвесторов и более высокая отдача от инвестиций;
* Доверие со стороны заинтересованных сторон;
* Улучшение репутации;
* Социальное одобрение;
* Сохранение кадрового потенциала;
* Разработка новых продуктов и услуг, соответствующих запросам экого- и социально ориентированных клиентов [6] ;
* Рост финансовых показателей и др.

Не смотря значительные преимущества и возможности, открывающиеся перед компаниями внедряющими принципы ESG, существует и ряд трудностей, с которыми организации сталкиваются на своем пути, например:

* Отсутствие стандартизации показателей ESG, а также отчетности;
* Недостаток ресурсов, в том числе кадров и технологий;
* Отсутствие поддержки со стороны заинтересованных сторон, в том числе высшего руководства и др.

В практике внедрения ESG российскими компаниями часто встречается фрагментарный подход без интеграции ESG в бизнес-стратегии, забывая о необходимости применения комплексного подхода, когда принципы устойчивого развития рассматриваются совместно с другими видами деятельности организации, что может отрицательно сказываться на устойчивости бизнеса и инвестиций [7].

Для сохранения конкурентоспособности в России, в том числе для привлечения глобальных инвесторов, для которых интеграция ESG является важным фактором при принятии решения, имеющаяся тенденция роста будет сохраняться, в том числе и за счет стимулирования местными регуляторами, такими как Центральный банк России.

Для Россий, являющейся крупнейшим производителем нефти и газа, экологический фактор имеет особое значение, в виду ухудшающейся ситуации с экологической обстановкой и оказываемым негативным воздействием на окружающую среду. Не смотря на то, что ряд крупных компаний предпринимают усилия, направленные на сокращение своего негативного воздействия, такие как применение чистых технологий, снижение потребления воды и т.д., проблема осознания важности долгосрочной устойчивости по-прежнему стоит достаточно остро [8].

Одним из драйверов роста ESG в России, способствующих внедрению принципов устойчивого развития, хотелось бы выделить торговлю квотами на выбросы парниковых газов, дающую возможность осуществлять продажу невостребованных квот и являющуюся значимым стимулом для компаний по снижению собственных выбросов.

Таким образом, не смотря на существующий ряд объективных проблем, развитие ESG в России является перспективным и динамично развивающимся направлением, на дальнейший рост которого в виду сложившейся политической и санкционной ситуации в ближайшей перспективе будут оказывать влияние различные факторы, такие как:

* Технологические инновации;
* Нормативно-правовое регулирование;
* Инвестиционный климат.

**Список источников**

1.Филатов, В. В. Актуальные вопросы управления трансфером инновационных технологий в реальных отраслях экономики / В. В. Филатов // Экономика строительства. – 2012. – № 6(18). – С. 15-24. – EDN PGOSCT.

2. Моделирование бизнес – процессов в сфере внешнеэкономической и финансовой деятельности: для студентов ВУЗов, обучающихся по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм / В. В. Филатов, В. В. Безпалов, В. Ю. Мишаков [и др.]. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2020. – 655 с. – ISBN 978-5-907356-12-2. – EDN BOSODB.

3.Yakovenko, N. V. Socio-Ecological Well-Being of the Population (the Regions of the Central Federal District are Example) / N. V. Yakovenko, O. V. Didenko, I. V. Safonova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Russky Island, 04–06 марта 2019 года. Vol. 272, 3. – Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 032035. – DOI 10.1088/1755-1315/272/3/032035. – EDN HCPSAK.

4.Гарбузова, Т. Г. Основные направления инновационной деятельности в лесопромышленном комплексе России / Т. Г. Гарбузова, И. А. Захаренкова // Приоритетные направления инновационной деятельности в промышленности : Сборник научных статей III международной научной конференции, Казань, 30–31 марта 2021 года. – Казань: Общество с ограниченной ответственностью "КОНВЕРТ", 2021. – С. 222-223. – EDN NMTRMU.

5. Грекова, Г. И. Взаимодействие власти, бизнеса и гражданского общества в современной России: вопросы теории и практики / Г. И. Грекова, М. В. Киварина. – Великий Новгород : Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2016. – 231 с. – ISBN 978-5-89896-621-8. – EDN YRMYLL.

6. Economic growth humanization: Responsibility of business and social entrepreneurship / M. V. Kivarina, S. P. Kulikov, K. A. Zagorodnikov [et al.] // Quality - Access to Success. – 2020. – Vol. 21, No. 176. – P. 16-21. – EDN DMXXTQ.

7. Economic security and organizational culture: Theoretical approaches and categorical relationship / A. Y. Mamychev, E. A. Sulimova, N. V. Yakovenko [et al.] // International Review of Management and Marketing. – 2016. – Vol. 6, No. 1. – P. 153-158. – EDN WQRNOR.

8. Energy resource efficient and environmentally friendly land use planning principles for intensive remediation of solid waste landfills / A. P. Glinushkin, V. V. Vershinin, T. N. Kovaleva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Moscow Oblast, Bol'shie Vyazemy, 10–11 июня 2020 года. – Moscow Oblast, Bol'shie Vyazemy, 2021. – P. 012052. – DOI 10.1088/1755-1315/663/1/012052. – EDN GLZTRL.