

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ РЕАЛИЙ

© Акчулпанов Юлай Киньябаевич

Институт социально-экономических исследований УФИЦ РАН,
г. Уфа, Российская Федерация

Аннотация. Устойчивое развитие региональных социально-экономических систем (РСЭС) представляет собой комплексный подход, направленный на гармонизацию экономических, социальных и экологических аспектов в рамках конкретного региона. В статье рассматриваются ключевые принципы устойчивого развития, включая экономическую устойчивость, социальную справедливость, экологическую устойчивость, участие сообщества, инфраструктурное развитие, инновации и технологии, глобальное сотрудничество, а также мониторинг и оценку. Особое внимание уделяется роли инноваций как важного компонента, способствующего повышению производительности, созданию рабочих мест и улучшению качества жизни. Исследование подчеркивает необходимость адаптации стратегий развития к уникальным условиям каждого региона, учитывая различия в природном и экономическом потенциале. Рассматривается механизм взаимодействия сфер и инновационной компоненты устойчивого развития, который помогает определить приоритеты, такие как экономический рост и экологическая защита. В заключение подчеркивается, что инновации являются основой для достижения устойчивого развития, обеспечивая баланс между экономическим, социальным и экологическим прогрессом, что критически важно в условиях современных вызовов. Статья также акцентирует внимание на важности вовлечения местных сообществ в процесс принятия решений и реализации проектов, что способствует более эффективному и устойчивому развитию региона.

Ключевые слова: инновации, устойчивое развитие, регион, рост, экономика, инновационная активность, мониторинг, парадигма развития, типы стратегий.

Для цитирования: Акчулпанов Ю.К. Устойчивое развитие региональных социально-экономических систем в условиях новых геополитических реалий // Уфимский гуманитарный научный форум. 2025. №1. С. 29-37. DOI 10.47309/2713-2358-2025-1-29-37

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF REGIONAL SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS IN THE CONDITIONS OF NEW GEOPOLITICAL REALITIES

© Akchulpanov Yulay Kinyabaevich

Institute of Socio-Economic Research of the
Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences

Summary. Sustainable development of regional socio-economic systems (RSES) is an integrated approach aimed at harmonizing economic, social and environmental aspects within a particular region. The article discusses the key principles of sustainable development, including economic sustainability, social justice, environmental sustainability, community participation, infrastructure development, innovation and technology, global cooperation, as well as monitoring and evaluation. Particular attention is paid to the role of innovation as an important component that contributes to increased productivity, job creation and improved quality of life. The study emphasizes the need to adapt development strategies to the unique conditions of each region, taking into account differences in natural and economic potential. The mechanism of interaction between the components of sustainable development is considered, which helps to determine priorities, such as economic growth and environmental protection. In conclusion, it is emphasized that innovation is the basis for achieving sustainable development, ensuring a balance between economic, social and environmental progress, which is critical in the face of modern challenges. The article also focuses on the importance of involving local communities in decision-making and project implementation, which contributes to more effective and sustainable development of the region.

Keywords: innovation, sustainable development, region, growth, economy, innovative activity, monitoring, development paradigm, types of strategies.

Введение. Устойчивое развитие региональных социально-экономических систем – это всеобъемлющий подход, направленный на балансировку экономических, социальных и экологических факторов в конкретных регионах [11]. Ключевыми аспектами этого процесса являются экономическая устойчивость, достигнутая через диверсификацию и поддержку малого бизнеса, социальная справедливость, обеспечивающая равный доступ к ресурсам для всех слоев населения, а также экологическая устойчивость, ориентированная на защиту окружающей среды и рациональное использование ресурсов. Вовлечение местных сообществ в процесс принятия решений и развитие качественной инфраструктуры играют важную роль в создании комфортной среды для жизни и работы.

Инновации также становятся центральным элементом устойчивого развития, способствуя повышению производительности и созданию новых рабочих мест, а также устойчивому социальному прогрессу. Необходимо

адаптировать стратегии развития, учитывающие индивидуальные особенности регионов, их потенциал и вызовы современности. Различия в эффективности использования ресурсов подчеркивают важность инновационного подхода в достижении устойчивого развития и формирования конкурентоспособности региона [4].

Цель исследования заключается в обосновании важности устойчивого развития региональных социально-экономических систем (РСЭС) через призму инноваций.

Информационную базу исследования составили: обзор концепций и принципов устойчивого развития, включая экономическую устойчивость, социальную справедливость и экологическую защиту; анализ текущих стратегий и программ развития регионов, их эффективности, недостатков и научной литературы по данной проблеме.

Методы исследования, использованные в статье, включают: аналитический метод — для изучения и обобщения существующих теоретических и практических материалов по теме устойчивого развития и инноваций; сравнительный анализ — для выявления различий в подходах к устойчивому развитию в разных регионах и оценке их эффективности.

Результаты исследования. Рассмотрим более подробно с вышеназванного подхода сущность устойчивого развития РСЭС. Устойчивое развитие РСЭС представляет собой комплексный подход, направленный на гармонизацию экономических, социальных и экологических аспектов в рамках конкретного региона [7, 12]. Создание систем мониторинга и оценки эффективности реализуемых программ и проектов. Это позволяет своевременно корректировать стратегии и подходы в зависимости от изменений в социально-экономической среде [8].

В этой связи устойчивое развитие РСЭС требует комплексного подхода, учета интересов всех заинтересованных сторон и активного вовлечения местного населения в процесс планирования и реализации инициатив. В данном контексте инновационная компонента играет важную роль в устойчивом развитии региона обеспечивая качественное усиление каждую ее сферу по нескольким причинам: позволяет повысить производительность труда, сократить издержки и улучшить качество продукции, способствует созданию новых рабочих мест и развитию предпринимательства, стимулирует развитие индустрии высоких технологий, вносит вклад в укрепление социальной инфраструктуры, повышение уровня жизни, развивает образование, здравоохранение, социальное обеспечение, уменьшает негативное воздействия на окружающую среду и др. Способствует экономическому, социальному, экологическому прогрессу.

Учитывая, что регионы обладают разным природным, инновационным, инвестиционным, экономическим потенциалами, представляется очевидным разработка новых или корректировка существующих стратегий, программ

развития регионов, адаптированных к вызовам современности и выбором новых приоритетов развития.

Дифференция регионов с одинаковыми ресурсами и возможностями свидетельствует о разном уровне эффективности использования потенциала территорий, об уровне инновационной активности в общей экономической деятельности региона и в отдельных случаях о приоритетах органов государственной власти в управлении устойчивым развитием РСЭС [8]. В силу этого обосновывается и различие подходов к оценке устойчивого развития РСЭС. Очевидно, что инновации и инновационный тип развития обеспечивают устойчивое развитие всей экономической системы региона, которая строится на балансе и взаимосвязи образующих ее сфер и компонент. От активно проводимой в регионах инновационной деятельности и политики зависит конкурентоспособность регионов и страны в целом на мировом уровне [9; 10]. В связи с этим, нами представляется обоснованным применение подхода, учитывающего инновационную активность и целевые приоритеты региональной стратегии социально-экономического развития территорий, которые строятся в регионах на различных парадигмах развития (рисунок 1).



Рисунок 1 – Парадигмы стратегирования устойчивого развития региона
Источник: составлено автором

Для создания и совершенствования инновационной экономики в свете санкционных ограничений и необходимости импортозамещения, обеспечения технологического суверенитета государством принимаются меры по стимулированию инновационной деятельности. Так как в основе любой успешной экономической системы лежат инновации, которые можно трактовать и как процесс реализации новых идей независимо от применяемой сферы

жизнедеятельности общества. При этом главная задача инноваций – это удовлетворение существующих потребностей на рынке и получение экономического эффекта, что в нашем случае тоже дополняет существующие определения устойчивого развития. Исходя из этого, в исследовании будем придерживаться авторской трактовки «инноваций» применительно к РСЭС, которую сформулировали следующим образом.

В контексте данного исследования под инновациями имеется новое предметное или процессное внедрение в ключевые сферы РСЭС новых идей и технологий, обеспечивающие их устойчивое развитие и которые по качественным критериям лучше и эффективнее ранее известных.



Рисунок 2 – Ключевые сферы и инновационная компонента устойчивого развития региональных социально-экономических систем

Источник: составлено автором

Учитывая возрастающую роль инноваций в экономическом развитии региона, считаем необходимым выделение ее как отдельной компоненты устойчивого развития РСЭС (рисунок 2).

Устойчивое развитие РСЭС возможно обеспечить при сочетании и успешном взаимодействии четырех ее составляющих, механизм взаимодействия которых представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Механизм взаимодействия сфер и инновационной компоненты устойчивого развития региональных социально-экономических систем
 Источник: составлено автором

Согласно представленному механизму и определяются приоритеты устойчивого развития современных РСЭС: обеспечение экономического роста, стимулирование инновационной деятельности, повышение качества жизни населения региона, улучшение экологии и т.д. Данные приоритеты характеризуются развитием следующих направлений: рост доходов и материального благополучия населения, обеспечение занятости в регионе, развитие бизнеса, улучшение инвестиционной привлекательности территорий, совершенствование инновационной инфраструктуры, повышение эффективности инновационной деятельности, экологичность производства, сохранение окружающей среды, социальная защищенность населения, доступ к образовательным услугам, здоровье и социальное обеспечение, поддержка межрегиональной кооперации и интеграции РСЭС.

Выводы. Инновации в экономической, социальной и экологической сферах всегда могут быть оправданными с ее отдачей, а их эффективность отражается на общеэкономических показателях региона. Развитая экономическая система формирует качественную социальную среду, при этом способствует развитию экологической сферы. В данном ключе все сферы и инновационная компонента устойчивого развития служат драйверами становления инновационной и эффективной РСЭС.

Финансирование. Исследование выполнено в рамках государственного задания УФИЦ РАН № 075-00571-25-00 на 2025 г. и на плановый период 2026 и 2027 годов

Funding. The study was carried out within the framework of the state assignment of the Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences No. 075-00571-25-00 for 2025 and for the planning period of 2026 and 2027.

Список литературы:

1. Ахметов В.Я. Этноэкономика и ее роль в устойчивом развитии сельских территорий России / В.Я. Ахметов, Г.И. Бердникова, З.М. Салихова // Экономика сельского хозяйства России. – 2012. – № 2. – С. 78-86.
2. Байгузина Л.З. Цифровизация в системе образования: интеграция инновационных процессов / Л. З. Байгузина // Образование: традиции и инновации. – 2023. – № 2(41). – С. 53-58.
3. Ватлина Л.В. Цифровизация и инновационное развитие экономики / Л.В. Ватлина, В.А. Плотников // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2023. – № 1(139). – С. 106-113.
4. Володин А.А. Устойчивое инновационное развитие региона и важность учета уровня цифровизации / А.А. Володин, В.А. Дегтерева // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 5(58). – С. 103-107.
5. Гатауллин Р.Ф. Внутрирегиональные различия в социально-экономическом развитии и организация местного самоуправления / Р.Ф. Гатауллин, С.Ш. Аслаева // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2024. – № 3(177). – С. 15-21. – DOI 10.34773/EU.2024.3.3.
6. Гаязов А.С. Формирование региональных научных сообществ как направление развития науки в России / А.С. Гаязов // Образование: традиции и инновации. – 2016. – № 2(18). – С. 4-11.
7. Губайдуллина Т.Н. Методологические подходы в исследовании устойчивого развития территориальных образований / Т.Н. Губайдуллина, А.И. Лазарчик // Казанский экономический вестник. – 2016. – № 4(24). – С. 23-27.
8. Дегтярев А.Н. Мониторинг инновационной активности в Республике Башкортостан / А.Н. Дегтярев, Н.З. Солодилова, Р.И. Таюпов // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2010. – № 1(93). – С. 62-69.
9. Дорошенко С.В. Институциональные эффекты и инновационное развитие регионов России / С.В. Дорошенко, И.С. Шорохова // Пространственная экономика. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 113-135. – DOI 10.14530/se.2023.3.113-135.
10. Кузнецова А.Р. Инновационное развитие экономики Российской Федерации: ключевые проблемы и перспективы / А.Р. Кузнецова // Акселерация инноваций - институты и технологии: Сборник статей научного делового

форума, Уфа, 14–24 октября 2020 года. – Уфа: ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», 2020. – С. 57-64.

11. Рожков, Е. В. Устойчивое развитие России / Е. В. Рожков // Современные научные исследования и инновации. – 2023. – № 9(149). – EDN ZZBFKU.
12. Шманев С.В. Устойчивость российской экономики в условиях глобальной трансформации мирового порядка / С.В. Шманев // Вестник экономической безопасности. – 2024. – № 3. – С. 239-246. – DOI 10.24412/2414-3995-2024-3-239-246.

References:

1. Akhmetov V.Ya. Ethnoeconomics and its role in sustainable development of rural areas of Russia / V.Ya. Akhmetov, G.I. Berdnikova, Z.M. Salikhova // Economics of agriculture in Russia. - 2012. - No. 2. - P. 78-86.
2. Bayguzina L.Z. Digitalization in the education system: integration of innovative processes / L. Z. Bayguzina // Education: traditions and innovations. - 2023. - No. 2 (41). - P. 53-58.
3. Vatlina L.V. Digitalization and innovative development of the economy / L.V. Vatlina, V.A. Plotnikov // Bulletin of the St. Petersburg State University of Economics. - 2023. - No. 1 (139). - P. 106-113.
4. Volodin A.A. Sustainable innovative development of the region and the importance of taking into account the level of digitalization / A.A. Volodin, V.A. Degtereva // Bulletin of the Academy of Knowledge. - 2023. - No. 5 (58). - P. 103-107.
5. Gataullin R.F. Intraregional differences in socio-economic development and organization of local self-government / R.F. Gataullin, S.Sh. Aslaeva // Economy and management: scientific and practical journal. - 2024. - No. 3 (177). - P. 15-21. - DOI 10.34773 / EU.2024.3.3.
6. Gayazov A.S. Formation of regional scientific communities as a direction of science development in Russia / A.S. Gayazov // Education: traditions and innovations. - 2016. - No. 2 (18). - P. 4-11.
7. Gubaidullina T.N. Methodological approaches in the study of sustainable development of territorial entities / T.N. Gubaidullina, A.I. Lazarchik // Kazan Economic Bulletin. - 2016. - No. 4 (24). - P. 23-27.
8. Degtyarev A.N. Monitoring innovation activity in the Republic of Bashkortostan / A.N. Degtyarev, N.Z. Solodilova, R.I. Tayupov // Economy and Management: scientific and practical journal. - 2010. - No. 1 (93). - P. 62-69.
9. Doroshenko S.V. Institutional effects and innovative development of Russian regions / S.V. Doroshenko, I.S. Shorokhova // Spatial Economy. – 2023. – Vol. 19, No. 3. – P. 113-135. – DOI 10.14530/se.2023.3.113-135.
10. Kuznetsova A.R. Innovative development of the economy of the Russian Federation: key problems and prospects / A.R. Kuznetsova // Acceleration of innovations - institutions and technologies: Collection of articles of the scientific

- business forum, Ufa, October 14-24, 2020. – Ufa: State Autonomous Institution «Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan», 2020. – P. 57-64.
11. Rozhkov E.V. Sustainable development of Russia / E.V. Rozhkov // Modern scientific research and innovation. – 2023. – No. 9(149).
12. Shmanev S.V. Sustainability of the Russian economy in the context of global transformation of the world order / S.V. Shmanev // Bulletin of Economic Security. - 2024. - No. 3. - P. 239-246. - DOI 10.24412/2414-3995-2024-3-239-246.

Сведения об авторах:

Акчулпанов Юлай Киньябаевич, научный сотрудник ИСЭИ УФИЦ РАН, г. Уфа, ул. Пр-т Октября, 71, Уфа, Республика Башкортостан. E-mail: yulay_87@mail.ru. ORCID 0000-0002-5233-9036.

Author's personal details:

Akchulpanov Yulay Kinyabaevich, Researcher, ISER Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences, Ufa, ul. Pr-t Oktyabrya, 71, Ufa, Republic of Bashkortostan. E-mail: yulay_87@mail.ru. ORCID 0000-0002-5233-9036

© Акчулпанов Ю. К.