

УДК 332.1 DOI: 10.14451/1.241.423

Формирование системы показателей для оценки ускоренного экономического развития региона*

© 2024 **Васильева Инесса Анатольевна**

Старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления и региональной экономики. Чувашский государственный университет, Россия, Чебоксары.
E-mail: inka107@mail.ru

Ключевые слова: региональная экономика, ускоренное развитие, устойчивое развитие, экономическая безопасность, система показателей, ТОЭС, факторы ускоренного развития.

Оценка ускоренного экономического развития региона является важным инструментом для понимания состояния экономики данной территории, выявления тенденций и прогнозирования возможных изменений. Актуальность такой оценки заключается в том, что она позволяет определить потенциал региона для привлечения инвестиций, развития бизнеса, создания новых рабочих мест и улучшения качества жизни населения. Такие данные помогают государственным органам, бизнесу и общественным организациям принимать обоснованные решения по развитию региона и созданию благоприятной экономической среды. Таким образом, для формирования объективной картины реагирования на изменения окружающей среды и оперативного анализа требуется четкая и оптимальная система показателей. Данная система должна способствовать своевременной оценке эффективности реализуемых в регионе программ и мероприятий, а также темпов ускоренного развития территорий в целях обеспечения их устойчивости и экономической безопасности в условиях цифровой трансформации, стремительной глобализации и одновременно глокализации экономики. В статье определены основные этапы процесса формирования и реализации системы показателей для оценки ускоренного экономического развития региона. Выявлены ускоряющие факторы скоординированного и сбалансированного развития территорий, на основе которых построена система базовых и сводных показателей ускоренного экономического развития территорий с учетом необходимости обеспечения устойчивого развития и экономической безопасности. Отражена роль стимулирования деятельности ТОЭС в развитии региона. В ходе работы были использованы методы системного анализа, общелогические методы, метод сравнения. Также для выявления особенностей формирования системы показателей ускоренного экономического развития в регионе был использован метод контент-анализа.

*Исследование выполнено за счет гранта Российского Научного Фонда (проект № 24-28-20494) и Чувашской Республики, <https://rscf.ru/project/24-28-20494>. (₽)

Формирование системы показателей для оценки ускоренного экономического развития региона является важным инструментом для анализа и контроля экономической деятельности. В такой системе можно использовать различные экономические, социальные и экологические показатели. Некоторые из них могут включать данные о темпах роста ВВП, уровне безработицы, инвестициях, инновациях, экологической устойчивости и другие [1; 3; 4; 9; 10; 12].

Ускоренное экономическое развитие региона – это процесс быстрого и стабильного роста показателей социально-экономического развития региона, таких как увеличение уровня производства, доходов населения, инвестиций и создания рабочих мест в определенном регионе.

Повышение уровня ВВП, рост промышленности, обрабатывающих производств и оптовой торговли благоприятно влияют на финансовое состояние регионов и страны в целом. Увеличение доходов бюджета дает дополнительные возможности для развития социальной, инфраструктурной и других сфер. Сегодня российская экономика развивается быстрее прогнозов и с начала 2024 года демонстрирует достаточно серьезный рост. Увеличение ВВП на 4,7% за первые полгода 2024 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года свидетельствует о росте экономики. Наблюдается уверенный рост в большинстве отраслей, таких как платные услуги населению, строительство, общественное питание, обрабатывающие производства, розничная и оптовая торговля. Это говорит о широком восстановлении экономики после пережитых трудностей [2]. Среди субъектов Российской Федерации Курганская область, Республика Дагестан и Чувашская Республика показали впечатляющий рост промышленного производства. Наибольший прирост зафиксирован в Курганской области (+37%) благодаря значительному увеличению обрабатывающих производств (+49,7). Республика Дагестан также продемонстрировала хорошие результаты (+31,7%), особенно в сфере обрабатывающих производств (+40,2%) и добычи полезных ис-

копаемых (+27,8%). Чувашская Республика занимает третье место по темпам роста (+22,1%), преимущественно благодаря росту в сфере обработки (+24,6%) [6]. Все это свидетельствует о позитивной динамике промышленного сектора этих регионов.

Для достижения целевого экономического роста более 3% в год в России необходимо принимать системные решения. Это могут быть меры по стимулированию инвестиций, развитию инфраструктуры, содействию инновациям, обеспечению устойчивого развития и многие другие. Такие системные меры помогут создать благоприятные условия для роста экономики и достижения поставленных целей.

Минэкономразвития отмечает три ключевых фактора ускоренного экономического развития страны. Первый из них – повышение реальных доходов населения, которое помогает увеличить потребительский спрос и инвестиции, что способствует росту ВВП. Восстановление докризисной занятости, снижение непроизводительных издержек и рост производительности труда также играют ключевую роль в стимулировании экономического роста. Рост заработных плат, основанный на увеличении производительности труда, может способствовать повышению уровня жизни населения и созданию благоприятной экономической среды [5].

Программы поддержки предпринимательства и дополнительные меры по поддержке занятости также играют важную роль в стимулировании экономического роста и увеличении доходов. Они помогают предпринимателям развивать свой бизнес, создавать новые рабочие места и повышать уровень жизни населения.

Запуск нового инвестиционного цикла, по мнению Минэкономразвития, является вторым фактором ускорения роста. Инвестиции способствуют созданию новых производственных мощностей, инфраструктуры и развитию ключевых отраслей. Механизм СЗПК (Соглашение о защите и поощрении капиталовложений [7]), предоставляющий гарантии и стимулы для инвесто-

ров, может существенно ускорить этот процесс. Минэкономразвития уже заключило 26 соглашений на сумму 1 трлн рублей и создана 21 тыс. рабочих мест – это значимый шаг в направлении роста экономики. Важно продолжать развивать инвестиционную деятельность и создавать условия для устойчивого экономического развития в долгосрочной перспективе до 2030 года [5].

В этих условиях финансовые инструменты, такие как инфраструктурные, «вечные» и зеленые облигации, становятся все более популярными. Они способствуют привлечению инвестиций для развития инфраструктуры и реализации экологических проектов. Реформируемые институты развития играют важную роль, поскольку они должны стимулировать частные инвестиции в такие проекты, которые ранее финансировались из государственного бюджета. Это способствует появлению новых инвестиционных возможностей и способствует устойчивому экономическому росту.

Работа над усилением инвестиций, стимулированием территорий опережающего развития и поддержкой территорий с особым экономическим статусом (ТОЭС) может способствовать экономическому росту и улучшению жизни людей в регионах. Принятый закон о комплексном развитии территорий [8] – это важный шаг в достижении этих целей. Данные меры позволяют эффективно использовать потенциал каждого региона для его процветания.

Третий фактор – увеличение экспортного потенциала. За счет увеличения объемов экспорта местные производители могут расширить свой рынок сбыта, увеличить выручку и создать новые рабочие места. Экспорт также способствует привлечению иностранных инвестиций и технологий, что благоприятно сказывается на развитии промышленности и сектора услуг. Для успешного повышения экспортного потенциала необходимо проводить маркетинговые исследования, улучшать качество продукции, обеспечивать доступ к международным рынкам и развивать торговые отношения [5].

Среди ускоряющих факторов скоординированного и сбалансированного развития территорий Бочко В.С. выделяет внутренние факторы: возникновение целостности системы и переход экономического пространства в социально-экономическую систему, рост интеллектуализации населения территории, развитие системного мышления, ребалансировка экономики территории на основе новейших технологий, наличие прорывных стратегий развития территорий, активизация внутреннего рынка; и внешние: включенность территории в федеральные программы, наличие государственной инновационно ориентированной образовательной платформы, открытость экономики, развитие межрегиональных и внешних связей [1].

На наш взгляд, также наличие эффективной системы управления будет способствовать ускоренному региональному развитию. Потому что именно от системы и организации управления зависит достижение целей и решение поставленных задач. Все элементы системы управления находятся в тесной взаимосвязи. Каждая ячейка несет информационные или материальные потоки в другие ячейки.

Государство (органы государственной власти, территориальные органы федеральные органы государственной власти, органы местного самоуправления) выступает в роли гаранта нормативно-правового и научно-методического обеспечения инновационного процесса. В его силах обеспечение инвестирования инновационных проектов, обеспечение благоприятной среды проживания и общей безопасности населения, инвестиционной привлекательности, социально-экономического развития региона, осуществление контроля, участие в формировании и развитии технопарков, технополисов, создание благоприятных условия для развития бизнеса.

Нормативно-правовая база предусматривает комплекс мер по обеспечению необходимых условий построения инновационной системы на основе принципов государственно-частного партнерства, содействия созданию необходимых инфраструктурных звеньев поддержки

инновационной деятельности, интеграции науки и образования.

Население всегда будет поддерживать спрос на инновации, оно является материальным ресурсом для удовлетворения кадровых потребностей, обеспечивает поддержку и авторитет власти.

Бизнес является основным заказчиком инноваций, источником налоговых поступлений для государства, он также обеспечивает наличие заказа на обучение, способствует развитию региона и его объектов.

Роль образовательной системы состоит в обеспечении подготовки качественных трудовых ресурсов, повышении уровня образования населения, участии в проведении кадровой политики.

Технопарки, научно-технические центры, научно-исследовательские институты, венчурные фирмы, прежде всего, осуществляют подготовку инноваций, предоставляют информацию о достижениях науки и техники.

Таким образом, среди ускоряющих факторов экономического развития территорий можно выделить следующие:

1. Эффективное управление ресурсами и инфраструктурой. Рациональное использование природных и экономических ресурсов, а также развитие инфраструктуры способствуют сбалансированному развитию региона.
2. Инновации и технологический прогресс. Внедрение новых технологий и инноваций способствует повышению конкурентоспособности территории и стимулирует экономический рост.
3. Развитие человеческого капитала. Образование, здоровье, культура, социальная защита – все это важные аспекты, способствующие сбалансированному развитию территории.
4. Привлечение инвестиций. Инвестиции в различные отрасли экономики способствуют созданию новых рабочих мест, развитию предпринимательства и улучшению социальной

сферы.

5. Социальное партнерство и взаимодействие всех заинтересованных сторон. Конструктивное взаимодействие между государственными органами, бизнесом, общественными организациями и населением способствует скоординированному развитию территории.

Эти факторы взаимосвязаны, и их комплексное взаимодействие способствует устойчивому, гармоничному и одновременно ускоренному развитию территорий.

Для эффективной оценки мероприятий ускоренного социально-экономического развития требуется сформировать соответствующую систему оценки показателей [3; 9; 10; 12; 14]. Основные этапы ее формирования можно представить следующим образом:

1. Определить ключевые цели и задачи ускоренного экономического развития региона.
2. Выбрать соответствующие показатели для измерения достижения поставленных целей.
3. Разработать методику сбора и анализа данных по выбранным показателям.
4. Установить механизмы мониторинга и отчетности по результатам.

Следует отметить, что система показателей должна быть адаптирована к конкретным особенностям региона и учитывать его специфику. Регулярное обновление и анализ данных помогут эффективно управлять процессами ускоренного экономического развития и принимать обоснованные решения.

Оценка ускоренного социально-экономического развития региона включает в себя анализ различных базовых и сводных показателей. Это помогает выявить проблемные области в развитии региона, определить потенциальные направления для улучшения социально-экономической ситуации и разработать стратегии для достижения устойчивого и безопасного развития региона. Для проведения оценки ускоренного развития нами предлагается использовать следующую систему базовых и сводных показателей (табл. ??) [3; 9; 10; 12–14].

Таблица 1. Система базовых и сводных показателей оценки ускоренного экономического развития региона

Каждый субъект Российской Федерации в своем развитии обладает собственной спецификой, поэтому данная система показателей должна быть дополнена данными анализа показателей отраслей специализации региона.

Так, наиболее развитыми отраслями Чувашской Республики являются машиностроение и металлообработка, производство электротехнических изделий, химическая промышленность, электроэнергетика, легкая промышленность и агропромышленный комплекс. Эти отрасли играют важную роль в экономике региона, способствуют развитию инфраструктуры и улучшению уровня жизни населения. Поэтому, на наш взгляд, следует ввести еще один сводный показатель «Уровень развития специализации региона», в котором, согласно специфике Чувашской Республики, будут отражены такие базовые показатели как: объем промышленного производства на душу населения; продукция сельского хозяйства на душу населения; объем посевных площадей всех сельскохозяйственных культур; доля обрабатывающих производств в объеме отгруженных товаров собственного производства и услуг;

доля машиностроения в объеме отгруженных товаров собственного производства и услуг; степень износа основных фондов.

Ускоренное развитие требует формирования особого режима экономической деятельности, направленного на стимулирование инвестиций и развитие производства. В этом вопросе ключевую роль играют территории с особым экономическим статусом, которые становятся полюсами роста и точками притяжения в регионах. Для их эффективного функционирования необходимо тщательно разработать стратегию привлечения инвестиций, создать благоприятные условия для бизнеса, обеспечить реализацию инфраструктурных проектов и участвовать в международных инвестиционных программах. Кроме того, важно поддерживать инновационную деятельность, создавать образовательные центры и проводить мероприятия по привлечению талантливых специалистов [1; 4; 11; 13].

Таким образом, предложенная система показателей, на наш взгляд, позволяет наиболее полно и оперативно оценить ускоренное экономическое развитие региона с учетом факторов обеспечения экономической устойчивости и безопасности.

Библиографический список

1. Бочко В. С. Ускоряющие и сдерживающие факторы скоординированного и сбалансированного развития регионов // Экономика региона. – 2015. – № 1. – С. 39–52. – DOI: [10.17059/2015-1-4](https://doi.org/10.17059/2015-1-4).
2. В правительстве заявили об ускоренном развитии российской экономики. – URL: <https://finance.rambler.ru/economics/53207345-v-pravitelstve-zayavili-ob-uskorennom-razviti-rossiyskoy-ekonomiki>.
3. Зуева И. А. О развитии методики анализа и оценки социально-экономического развития регионов // Вестник Московского университета имени С. Ю. Витте. Серия 1. Экономика и управление. – 2017. – 4 (23). – С. 27–36. – DOI: [10.21777/2587-9472-2017-4-27-36](https://doi.org/10.21777/2587-9472-2017-4-27-36).
4. Князев Ю. К. Ускорение экономического развития России в 2023 году // ЭТАП. – 2024. – № 1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/uskorenie-ekonomicheskogo-razvitiya-rossii-v-2023-godu>.
5. Максим Решетников рассказал, какие меры позволят ускорить рост российской экономики. – URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/maksim_reshetnikov_rasskazal_kakie_mery_pozvolyat_uskorit_rost_rossiyskoy_ekonomiki.html.
6. Обзор: социально-экономическое положение регионов РФ в I пол. 2024 г. – URL: <https://riarating.ru/regions/20240923/630269954.html>.
7. Соглашение о защите и поощрении капиталовложений. – URL: <https://invest.economy.gov.ru/soglashenie-o-zashchite-i-pooshchrenii-kapitalovlozhenij>.
8. Федеральный закон от 25.12.2023 № 627-ФЗ: о внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации.
9. Ферару Г. С., Орлова А. В. Методика оценки уровня устойчивого социально-экономического развития регионов // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – URL:

- <https://science-education.ru/ru/article/view?id=12151>.
10. Холодковская Н. С. Оценка экономических показателей устойчивого развития региональной экономики // Вестник Российского нового университета. – 2021. – № 2. – С. 11–19. – DOI: [10.25586/RNU.V9276.21.02.P.011](https://doi.org/10.25586/RNU.V9276.21.02.P.011).
 11. Чаусов Н. Ю., Маухин Д. А., Чаусова Л. А. Социально-экономическое развитие региона как фактор его инвестиционной привлекательности // Финансовая жизнь. – 2022. – № 4. – С. 10–14.
 12. Чистов С. Ю. Формирование системы показателей социально-экономического развития регионов РФ // Вестник ТГУ. – 2011. – № 6. – С. 32–36.
 13. Шпакова Р. Н. Стратегии социально-экономического развития регионов: показатели инновационного развития // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 5. – DOI: [10.15862/28ECVN523](https://doi.org/10.15862/28ECVN523).
 14. Юсупова М. Р. Теоретические основы системы индикаторов оценки роли региона в развитии национальной экономики // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. – 2018. – 1(44). – С. 205–212.