

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ЖУРАВЛЕВ ДЕНИС МАКСИМОВИЧ

кандидат экономических наук, ведущий специалист Управления информации и медиакоммуникаций ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Москва, Россия

Email: molnet2025@gmail.com

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены базовые определения понятия «экономическая устойчивость», приводится классификация видов экономической устойчивости. Определены основные факторы, которые могут изменять сложившиеся взаимосвязи в региональной экономической системе и тем самым оказывать воздействие на эффективность результатов экономической деятельности региона.

Ключевые слова: устойчивость, развитие, факторы, классификация, анализ.

CLASSIFICATION OF FACTORS OF SUSTAINABLE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION

DENIS ZHURAVLEV

Ph.D., leading Specialis of the Office of Information and Media Communications, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lomonosov Moscow State University, Moscow Russia

Email: molnet2025@gmail.com

ABSTRACT

The basic definitions of the concept “economic sustainability” are considered, the classification of types of economic sustainability is given. The main factors that can change the existing relationships in the regional economic system and thereby have an impact on the effectiveness of the results of economic activity in the region are identified.

Key words: sustainability, development, factors, classification, analysis.

Региональная экономическая система представляет собой сложный, динамически развивающийся объект, который должен обладать способностью к реализации определенных задач в достижении заданной цели при изменении внутренних и внешних условий, то есть обладать экономической устойчивостью.

Понятие экономической устойчивости комплексное, как и экономическая деятельность, соответственно существуют и разные подходы к его определению.

В самом общем случае под экономической устойчивостью понимается – способность экономической системы к развитию

в любых условиях и в качестве категории менеджмента и целевой установки в современной концепции управления ориентирована на создание благоприятных условий для поступательного развития [8, 12].

Вместе с тем, экономическая устойчивость – понятие комплексное, как и сама хозяйственная деятельность. Соответственно существуют и различные подходы к его определению на различных уровнях хозяйственных процессов.

Классификация видов экономической устойчивости объектов экономической деятельности приведена на рис. 1.

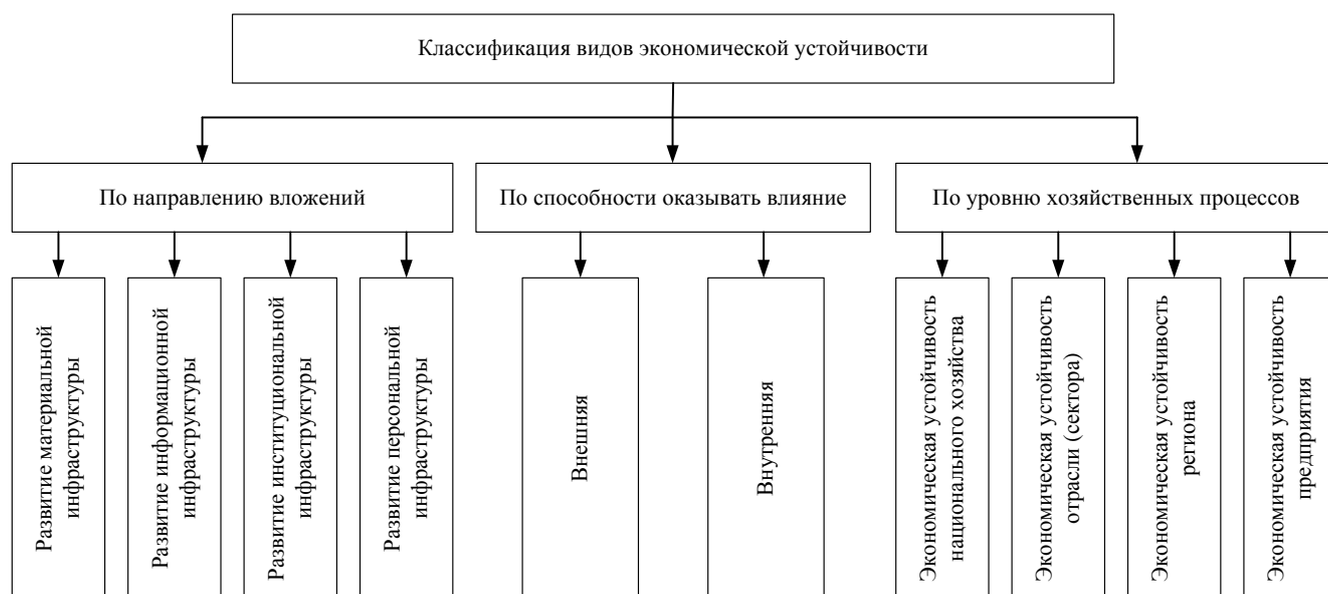


Рис. 1. Классификация видов экономической устойчивости объектов экономической деятельности

Экономическое равновесие – состояние рыночной системы, характеризующее сбалансированностью разнонаправленных факторов (экспорта и импорта, инвестиций и

оттока капитала, расходов и доходов, спроса и предложения и т.д.).

Экономическое равновесие может быть неустойчивым и кратковременным или устойчивым и

длительным. В общем виде под состоянием устойчивости экономической системы понимается ее способность после неблагоприятного отклонения за пределы допустимого значения возвратиться в состояние равновесия за счет собственных и заемных ресурсов, перепрофилирования производства и т.п. [1, 9].

Некоторые авторы [4, 5] предлагают выделять следующие составные элементы экономической устойчивости: институциональную, коммерческую, производственно-техническую, инновационную, информационную, финансовую и социальную устойчивость.

Институциональная устойчивость предполагает налаженность и оперативность связей между органами власти и управления, эффективность их совместной работы с бизнес-структурами, возможность и способность привлечения инвестиций, и наличие для этого благоприятного нормативно-правового поля.

Коммерческая устойчивость определяется уровнем деловой активности, надежности экономических связей, конкурентным и экспортным потенциалом, долей на рынках сбыта.

Под производственно-технической устойчивостью понимается стабильность воспроизводственного цикла, отлаженность процессов ресурсного обеспечения.

Инновационная устойчивость характеризует поддержку органами законодательной и исполнительной

власти мотивации хозяйствующих субъектов к внедрению новых технологий и способов организации производства, к расширению продуктовой линейки, выполнению новых видов работ, оказанию новых видов услуг.

Информационная устойчивость определяется качеством сбора, анализа и подготовки данных для принятия оперативных, тактических и стратегических обоснованных решений, наличием средств и систем связи, способных функционировать в заданном режиме, уровне информационной безопасности.

Финансовая устойчивость характеризует такое состояние финансовых ресурсов, при котором региональная экономическая система способна обслуживать долговые обязательства в долгосрочном периоде времени, обеспечивая условия для расширенного воспроизводства хозяйствующих субъектов за счет собственных и привлеченных средств.

Социальная устойчивость предполагает широкое вовлечение граждан в общественные процессы, проживания, в том числе с использованием современных видов связи и коммуникаций, для содействия роста уровня комфорта и безопасности.

Таким образом, резюмируя изложенное, общее понятие «экономической устойчивости» может быть сформулировано следующим образом – это способность региональной экономической системы к поступательному развитию в любых условиях среды.

Термин «развитие» употребляется в различных сочетаниях: экономическое развитие, социально-экономическое развитие, развитие региона, развитие национальной экономики. При этом под развитием понимается любое прогрессивное изменение в секторе экономики, если такое изменение носит количественный характер, то говорят об экономическом росте, в случае качественных изменений речь идет о структурных изменениях или о приобретении экономической системой новых, улучшенных характеристик.

Кроме того, социальные показатели, наряду с остальными, также позволяют дать оценку развития региона, их относят к базовым характеристикам. Развитие региона определяется поставленной целью, достигается при помощи реализации комплекса организационно-технических мероприятий и рассматривается одновременно с точки зрения социально-экономических различных аспектов.

Развитие можно определить как процесс обновления инвестиционных, производственных, информационных и бизнес-процессов, обеспечивающий качественно новый уровень функционирования региональной экономической системы.

Региональное развитие – это режим функционирования региональной системы, включающей все региональные структурно-хозяйственные составляющие, который ориентирован на позитивную динамику параметров

уровня и качества жизни населения, обеспеченную устойчивым, сбалансированным социально ориентированным воспроизводством собственно социального, хозяйственного, ресурсного и экологического потенциала территории [7, 10].

Понятие «устойчивое развитие» (англ. sustainable development) возникло в зарубежной литературе в конце 80-х годов прошлого века. В настоящее время термин «устойчивое развитие» имеет достаточно большое количество определений, так как в рамках этого понятия пытаются описать процессы развития систем различной природы и уровней организации: биологических, социально-экономических, политических, географических и других.

Так, например, в учебном пособии [6] устойчивое развитие позиционируется «как экономический рост, обеспечивающий удовлетворение материальных и духовных потребностей как настоящих, так и будущих поколений при сохранении равновесия исторически сложившихся экосистем».

Ряд исследователей связывает понятие устойчивого развития со стабильным развитием, так, по мнению авторов работ [2, 3], устойчивое это стабильное социально-экономическое развитие, не разрушающее своей природной основы.

Шургалина И.Н. полагает, что устойчивое развитие сложной социально-экономической системы можно понимать как стабильное улучшение качества жизни

населения в тех пределах хозяйственной емкости, превышение которых приводит к разрушению естественного механизма регуляции окружающей среды и ее глобальному изменению [13].

На практике это значит, что социально-экономические системы, подчиняясь определенным закономерностям, проявляют стабильность основных тенденций своего развития, но одновременно, подвергаясь воздействию разнородных случайных факторов, подвержены риску потери равновесного, устойчивого состояния.

По мнению Н.В. Чепурных и А.Л. Новоселова, проблема устойчивого развития учитывает два ключевых аспекта: потребности общества в удовлетворении нужд, с одной стороны, и ограничение возможности окружающей среды удовлетворять имеющиеся потребности, с другой. Нарастание степени напряженности конфликта до критической величины приводит к потере устойчивости и переходу системы из диапазона допустимых нагрузок в состояние кризиса [14].

Согласно Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 1996 года № 440 устойчивость всего региона понимается как устойчивость составляющих его элементов.

В случае, когда нарушения, вызываемые неэффективным управлением, присутствуют длительный период времени, процессы адаптации и

самоорганизации блокируются, внутренние деформации системы настолько возрастают, что возникает необходимость в коренной ее модернизации.

В настоящее время, в связи с тем, что перед национальной экономикой стоит ряд первоочередных задач (структурных, организационных, технологических, инновационных, социальных и др.), на первый план выходит решение задач, связанных именно с повышением устойчивости регионов, как составляющих общего хозяйства [11].

На устойчивое социально-экономическое региона развитие влияют различные факторы, которые могут изменять сложившиеся взаимосвязи в системе и тем самым оказывать воздействие на эффективность результатов экономической деятельности и развитие региона.

В процессе развития общественных отношений, появления новых технологий, совершенствования системы управления, роста социально-экономических потребностей происходит постоянное увеличение количества факторов, оказывающих прямое и косвенное влияние результаты хозяйственной деятельности, а в конечном итоге, на устойчивое экономическое развитие региона.

К внутренним факторам относятся:

– техническое обеспечение - качество использования основных производственных фондов, доля в них новой техники и оборудования,

наличие квалифицированного персонала для работы;

– технологическое обеспечение - непрерывный процесс совершенствование используемых технологий, повышение научно-технического уровня производства, внедрение новых технологий, обеспечивающих рост производительности труда;

– информационное обеспечение – это совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, методология построения баз данных, в том числе межмашинное взаимодействие¹;

– трудовые ресурсы – доля трудоспособного, экономически активного населения региона, обладающая необходимым образовательным уровнем, физическим развитием и состоянием здоровья, позволяющим выполнять производственные операции;

– образование – наличие в регионе числа учреждений дошкольного, школьного, среднего, средне-специального и высшего образования, позволяющих обеспечить необходимое количество трудовых ресурсов для расширенного воспроизводства экономики;

¹ Межмашинное взаимодействие (машинно-машинное взаимодействие, англ. *Machine-to-Machine*, *M2M*) - технологии, которые позволяют машинам обмениваться информацией друг с другом, или же передавать её в одностороннем порядке.

– организация производства – совокупность организационно-технических мероприятий, реализация которых обеспечивает максимально эффективное и рациональное сочетание использования трудовых ресурсов с материальными элементами и соблюдение оптимальных соотношений между факторами производства;

– маркетинг - изучение и анализ внутренних и внешних рынков сбыта, отслеживание появления новшеств и связанных с ними изменений, прогнозирование и оценка возможных негативных влияний на организацию производства, на устойчивость взаимосвязей хозяйствующих субъектов региона, на их способность реагирования изменяющимся условиям экономической деятельности;

– инновации - внедрение технологий, оборудования, средств и методов организации производства для изменения объекта управления, результатом которых является получение продукции и услуг с более высоким качеством и потребительскими характеристиками, эффективных решений управленческого, социального, коммерческого, экономического и иного свойства.

При этом следует отметить, что применение каждого по отдельности отмеченного внутреннего фактора не дает основания для должного устойчивого социально-экономического развития региона, необходима их интеграция.

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Аvezов А.Х. Экономическая устойчивость развития региона: сущность и основные понятия // Вестник Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики. 2013. №3(55). С. 64 -70.
- 2 Алферова Т.В., Третьякова Е.А. Концептуальное моделирование определения категории «устойчивое развитие» // Журнал экономической теории. 2012. №4. С. 46–52.
- 3 Базарова Л.А. Менеджмент устойчивого развития. - М.: АСВ, 2007. 118 с.
- 4 Блехцин, И.Я. Стратегия устойчивого развития региональных систем. - СПб.: Изд-во ИРЭ РАН, 2001. 13 с.
- 5 Колосова Т.В. Обеспечение устойчивого развития предприятия на основе повышения его инновационного потенциала: автореф. дис. ... д-ра экон. наук: 08.00.05. Нижний Новгород, 2011. 44 с.
- 6 Лось В.А. Устойчивое развитие. - М.: Агар, 2000. 256 с.
- 7 Лукьянов В.И., Недвижай С.В., Мухорьянова О.А. Теоретические аспекты устойчивого экономического развития региона. - Ставрополь: ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 120 с.
- 8 Михалев О. В. Экономическая устойчивость хозяйственных систем: методология и практика научных исследований и прикладного анализа. - СПб.: Издательство Санкт-Петербургской академии управления и экономики, 2010. - 200 с.
- 9 Новаковская О.А., Митюхин Д.С. Управление устойчивостью региона // Вестник Забайкальского государственного университета. 2015. №2 (117). С. 143-151.
- 10 Теоретические основы управления инновационным развитием экономики отраслей и предприятий / под ред. А.В. Бабкина. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2007. 522 с.
- 11 Чаадаев В.К. Инновационные и инвестиционные технологии реинжиниринга предприятий связи и информатизации // диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Ижевский государственный технический университет. Ижевск, 2007.
- 12 Чаадаева В.В. Модель управления устойчивым развитием коммунального сектора экономики // Вестник Челябинского государственного университета. 2016. №6 (388). С. 68-76.
- 13 Шургалина И.Н. Реформирование Российской экономики. Опыт анализа в свете теории катастроф. - М.: РОССПЭН, 2000. 221 с.
- 14 Экономика и экология: развитие, катастрофы [Предисл. А. Г. Аганбегяна]; Рос. акад. наук, Комис. по изучению производ. сил и природ. ресурсов. - М.: Наука, 1996. 270 с.

REFERENCES

- 1 Avezov A.H. Economic stability of development of the region: essence and basic concepts//Bulletin of the Tajik state university of the right, business and policy. 2013. №3(55). 64-70.
- 2 Alferova T.V., Tretyakova E.A. Conceptual modeling of determination of

- category "sustainable development"//Magazine of the economic theory. 2012. №4. 46-52.
- 3 Bazarova L.A. Management of sustainable development. M.: DIA, 2007. 118 p.
 - 4 Blekhtsin, I.Y. Strategy of sustainable development of regional systems. SPb.: IRE RAS publishing house, 2001. 13 p.
 - 5 Kolosova T.V. Ensuring sustainable development of the enterprise on the basis of increase in his innovative potential: 08.00.05. Nizhny Novgorod, 2011. 44 p.
 - 6 Elk of VA. Sustainable development. M.: Agar, 2000. 256 p.
 - 7 Lukyanov V.I., Nedvizhay S.V., Mukhoryanova O.A. Theoretical aspects of sustainable economic development of the region. Stavropol: FGBOU VPO Stavropolsky state agricultural university, 2013. 120 p.
 - 8 Mikhalev O.V. Economic stability of economic systems: methodology and practice of scientific research and applied analysis. SPb.: Publishing house of the St. Petersburg academy of management and economy, 2010. 200 p.
 - 9 Nowakovska O.A., Mityukhin D.S. Management of stability of the region//Bulletin of the Transbaikal state university. 2015. № 2 (117). 143-151.
 - 10 Theoretical bases of management of innovative development of economy of branches and enterprises / under the editorship of A.V. Babkin. SPb.: Politekhn publishing house. un-that, 2007. 522 p.
 - 11 Chaadaev V.K. Innovative and investment technologies of reengineering of telecommunications agencies and informatization//the thesis for a degree of the Doctor of Economics / the Izhevsk state technical university. Izhevsk, 2007.
 - 12 Chaadaeva V.V. Model of management of sustainable development of the municipal sector of economy//Bulletin of the Chelyabinsk state university. 2016. №6 (388). 68-76.
 - 13 Shurgalina I.N. Reforming of the Russian economy. Experience of the analysis in the light of the theory of accidents. - M.: ROSSPEN, 2000. 221 p.
 - 14 Economy and ecology: development, accidents [Foreword A.G. Aganbegyan]; I Grew. academician of sciences, Komis. on studying a pro-recension. forces and природ. resources. - M.: Science, 1996. 270 p.