

УДК 332.14

ПРИНЦИПЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Наталья Владимировна Карамнова

доктор экономических наук, доцент

KaramnovaN@yandex.ru

Екатерина Николаевна Дякина

магистрант

ekaterinadakina08@gmail.com

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье определено, что инструментом регионального развития и устойчивого экономического роста сельских территориальных систем является индикативное планирование. Выявлены принципы и этапы индикативного планирования. Исследование природы устойчивого развития сельских территорий позволило выявить взаимосвязь между различными факторами и условиями, влияющими на эффективность государственного управления и стратегического планирования в регионах с экономикой, ориентированной на аграрный сектор экономики.

Ключевые слова: индикативное планирование, социально-эколого-экономическая система региона, устойчивое развитие сельских территорий, государственно-частное партнерство, этапы и принципы планирования,

В основе разрабатываемых стратегических планов и программ социально-экономического развития регионов лежит идея развития территориальных систем на селе. Цели и задачи стратегического развития регионов определяются на основе оценки внутреннего потенциала, внешнеэкономических, социальных, экологических и политических условий и служат ориентиром для их дальнейшего развития[2].

Эффективная реализация и достижение целей стратегии социально-экономического развития региона определяются результатами, достигнутыми при разработке перспективных планов и концепций в рамках системы государственного стратегического планирования[8].

Выявление проблем на региональном уровне происходит посредством комплексного подхода, учитывающего как современные политические вызовы и угрозы, так и конкретные проблемы, тормозящие развитие сельских территорий и систем[6].

Существующие особенности региональных и муниципальных стратегий в сочетании с отсутствием или неэффективным использованием существующих механизмов затрудняют их успешную реализацию. Следует помнить, что разработка стратегии – это теоретический шаг без эффективного механизма ее реализации. Поэтому для успешной реализации региональных и муниципальных стратегий в России возникает необходимость в разработке и использовании эффективных механизмов. Одним из таких механизмов является система индикативного планирования, основанное на рекомендательной модели взаимодействия с организациями. Комплексное применение принципов планирования в рамках этой системы позволит достичь желаемых результатов и обеспечить устойчивое развитие региона и сельских территорий[9].

В современных условиях для развития территорий необходимо налаживание новых связей с бизнес-структурами. При этом развитие таких отношений должно быть связано с трендовыми управленческими практиками, использующими индикативную систему планирования.

Индикативное планирование играет важную роль в достижении целей

долгосрочного стратегического планирования, а также в реализации важных проектов для сельской экономики региона. Целью индикативного планирования является создание конкурентоспособной продукции при оптимальном использовании имеющихся ресурсов, содействующей устойчивому развитию села[1].

Современная социально-эколого-экономическая система региона сложна и требует управления в условиях нестабильной трансформации. Исследование многофакторных социально-экономических процессов способствует эффективному управлению этой системой посредством разработки стратегических планов[4].

Индикативное планирование способствует развитию механизма государственно-частного партнерства за счет оптимального сочетания целей управления и профессиональных интересов. В основе которого положены принципы стратегического планирования, объединяющие результаты научных исследований и рамочные условия экономического, социального и экологического развития сельских территорий региона[10].

Принципы индикативного планирования тесно связаны между собой, и только их комплексное применение позволит достичь желаемых результатов в эффективном управлении региональным развитием.

Поэтому индикативное планирование играет важную роль в устойчивом развитии сельских территорий и достижении конкурентоспособности региональной социально-эколого-экономической системы. Это позволяет оптимально использовать ресурсы и реализовывать проекты, способствующие развитию сельской экономики. Проведение системных исследований и решение вопросов стратегического планирования являются необходимыми шагами для эффективного управления сложными социально-экологическими и экономическими системами региона[3].

Методические аспекты разработки и реализации планов социально-экономического развития регионов включают несколько этапов:

Первый этап связан с уточнением и развитием законодательного,

нормативного и методического обеспечения индикативного планирования, позволяющего создать его нормативную базу.

Второй этап включает в себя процесс планирования, аналитическое обоснование и выбор приоритетных направлений развития.

На третьем этапе составляется и обосновывается план социально-экономического развития. На этом этапе устанавливаются конкретные цели, которые должны быть достигнуты в рамках плана.

Четвертый этап – разделение целей и показателей. Это означает разбиение целей и показателей на более мелкие части, чтобы обеспечить более точное измерение и отслеживание достижения целей.

Заключительным этапом является управление реализацией мероприятий индикативного планирования. Здесь отслеживается и контролируются процессы реализации плана, вносятся коррективы [7].

Исследование природы устойчивого развития сельских территорий позволило выявить связь между различными факторами и условиями, влияющими на эффективность государственного управления и стратегического планирования в регионах с экономикой, ориентированной на аграрный сектор. Критический анализ и систематизация научных подходов привели к лучшему пониманию того, как эти факторы взаимодействуют и как их можно оптимально использовать для устойчивого развития [5,11].

Поэтому методология индикативного планирования является важным инструментом регионального развития и устойчивого экономического роста. Оно позволяет устанавливать приоритеты и цели, а также контролировать и корректировать процесс реализации запланированных мероприятий. Исследования устойчивого развития также играют важную роль в понимании взаимосвязей и факторов, влияющих на эффективность планирования и управления в сельскохозяйственных регионах.

Список литературы:

1. Бабкина Е.С., Лёвина М.В., Ашивкина Е.А., Захарченко В.О. Состояние продовольственной безопасности Тамбовской области// Траектории социально-экономического развития региона в условиях внешнеполитического санкционного давления: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под редакцией Н.В. Карамновой. Мичуринск, 2023. С. 42-45.
2. Белоусов В.М. Формирование механизма устойчивого развития сельскохозяйственного производства//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 100-104.
3. Белоусов В.М. Основные направления устойчивого развития аграрного сектора экономики//Научное обозрение. 2013. № 2. С. 231-233.
4. Белоусов В.М.Основные положения стратегии устойчивого развития агропромышленного производства//Теория и практика мировой науки. 2017. № 5. С. 7-10.
5. Белоусов В.М., Карайчев А.С., Селянко Д.В. Оценка социально-экономического развития муниципального образования// Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 2.
6. Карайчев А.С., Зацепина Г.Н. Экологические условия функционирования сельских поселений// Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник статей по материалам V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева. Курган, 2021. С. 35-39.
7. Кириллова С.С., Родюкова А.С. Финансовые возможности муниципалитетов в области инновационного развития//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (63). С. 215-220.
8. Кириллова С.С. Финансовая устойчивость муниципалитетов как основа успешного развития

регионов// Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. в 4 т.. Мичуринск, 2016. С. 109-114.

9. Лёвина М.В., Бабкина Е.С., Соломахин М.А. SWOT-анализ как инструмент формирования стратегии// Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ, 2022. С. 213-218.

10. Соломахин М.А., Бабкина Е.С., Халюков Д.А., Лукин Е.Г. Совершенствование системы управления развитием сельских территорий в современных условиях// Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения): материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Мичуринск-научоград РФ, 2022. С. 293-299.

11. Форсайт-проект "Научно-техническая политика Тамбовской области и качество жизни": итоги Делфи-опроса / С. П. Юхачев, В. А. Солопов, В. П. Николашин, М. С. Калюжный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 1. С. 78-84. – EDN ZDWQAD.

UDC 332.14

**PRINCIPLES OF STRATEGIC PLANNING PARAMETERS OF
SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE REGION**

Natalya V. Karamnova

Doctor of Economic Sciences, Associate Professor

KaramnovaN@yandex.ru

Ekaterina N.Dyakina

master's student

Michurinsk State Agrarian University

Abstract. The article determines that the tool for regional development and sustainable economic growth of rural territorial systems is indicative planning. The principles and stages of indicative planning are identified. The study of the nature of sustainable development of rural areas made it possible to identify the relationship between various factors and conditions affecting the effectiveness of public administration and strategic planning in regions with an economy focused on the agricultural sector of the economy.

Key words: indicative planning, socio-ecological-economic system of the region, sustainable development of rural areas, public-private partnership, stages and principles of planning.

Статья поступила в редакцию 20.11.2023; одобрена после рецензирования 20.12.2023; принята к публикации 25.12.2023.

The article was submitted 20.11.2023; approved after reviewing 20.12.2023; accepted for publication 25.12.2023.