

МОДЕЛЬ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЗВИТИЯ АПК СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А.В. Миненко, канд. экон. наук, доцент
М.В. Селиверстов, старший преподаватель
 Алтайский государственный аграрный университет
 (Россия, г. Барнаул)

DOI:10.24411/2500-1000-2019-11403

Аннотация. Рассмотрена инфраструктура развития АПК Алтайского края. Произведен анализ инфраструктуры развития АПК сельского муниципального образования. Выявлены тенденции развития инфраструктуры развития АПК. Произведена систематизация проблем развития муниципальных образований и их агропромышленного комплекса, обоснованы пути их решения, а так же определена практическая значимость единой региональной системы анализа состояния инфраструктуры развития АПК.

Ключевые слова: инфраструктура развития АПК, формы и методы анализа, факторы влияния, формы взаимодействия, тенденции развития, практическая значимость единой региональной системы анализа.

Инфраструктура развития АПК, является сложной разноплановой совокупностью видов деятельности по обслуживанию экономических субъектов, работающего в них населения и имеющихся у него домашних хозяйств, и с экономической точки зрения имеет различные периоды оборота капитала, что усложняет её анализ, а изменение её элементов может происходить как в положительную, так и отрицательную сторону, причем одновременно разновекторно, что зависит от большого количества факторов [1].

Проведенный анализ состояния российской системы анализа комплексного социально-экономического развития территорий, проведенный с учетом указанных факторов [2], показал, что: во-первых, эта система является многоуровневой и разновременной; во-вторых, ей свойственен ряд негативных тенденций, снижающих её эффективность. Систематизация проблем позволила обосновать возможные пути их решения. Практическая значимость единой региональной системы представлена в таблице [3].

Таблица 1. Практическая значимость единой региональной системы анализа состояния инфраструктуры развития АПК сельского муниципального образования

Субъекты, заинтересованные в практическом использовании рекомендаций	Задачи и функции, реализуемые с использованием разработанных методов и механизмов оценки
Министерство экономики и инвестиций Алтайского края	Комплексный анализ эффективности реализации краевых и ведомственных целевых программ, их соответствия стратегическим задачам развития края. Проведение расчета оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов в динамике. Подготовка аналитических материалов о состоянии экономики края, в том числе по оценке положения Алтайского края по основным показателям-индикаторам. Обеспечение разработки прогнозов социально-экономического развития муниципальными образованиями. Формирование государственной инновационной, научной и научно-технической политики, проводимой в сельских территориях края.
Министерство сельского хозяйства Алтайского края	Оценка вклада АПК в экономический потенциал территорий и разработка направлений развития его инфраструктуры. Осуществление анализа эффективности существующих и вновь предлагаемых мер по стимулированию инвестиционной активности в АПК региона.

Администрации муниципальных районов региона	Подготовка отчетов перед администрацией края по итогам социального и экономического развития территорий за соответствующий период. Подготовка отчета о реализации программы социально-экономического развития района. Оценка влияния реализации ЦП «Развитие сельского хозяйства Алтайского края на 2013-2020 годы» на достижение целевых индикаторов социально-экономического развития района. Интеграция элементов инфраструктуры районов и их концентрация на приоритетных направлениях развития реального сектора экономики. Моделирование уровня трудового потенциала и уровня социального риска и реализация соответствующих мероприятий в программе социально-экономического развития района.
Потенциальные инвесторы	Альтернативный отбор территорий СМО с более приемлемым уровнем инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов. Прогнозирование уровня трудового потенциала в целях долгосрочной реализации инвестиционных инфраструктурных проектов.

Учитывая опыт аналогичных работ [4], формировать целостную систему региональной системы анализа, состояния инфраструктуры развития АПК сельского

муниципального образования предлагается на основе построения сетевой модели с использованием методов критического пути, статистических и экспертных оценок.

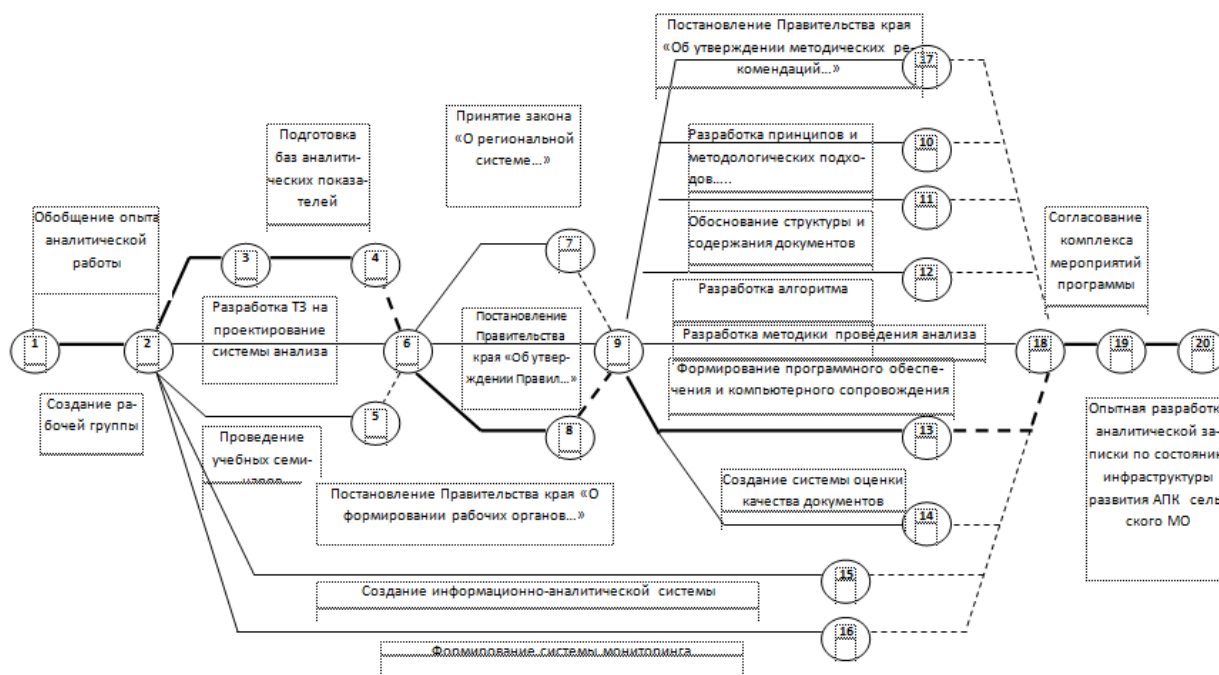


Рисунок. Сетевая модель создания единой региональной системы анализа состояния инфраструктуры развития АПК сельского муниципального образования

В рамках мероприятий при Министерстве экономического развития Алтайского края предложено создать коллегиальный независимый орган для консолидации усилий региональных органов государственной власти, высших учебных заведений (СФНЦА РАН, Алтайский ГАУ, АГУ, АлтГТУ и др.), представителей бизнес-сообщества, направленных на решение

проблемных вопросов региональной системы анализа состояния инфраструктуры развития АПК и обсуждение целевых ориентиров перспективного развития АПК отдельных муниципальных образований. Его основными функциями станут подготовка аналитических записок о ходе реализации программы, достижении поставленных целей и задач.

Библиографический список

1. Шкарупа Е.А. Теоретико-методологические подходы к формированию и развитию финансово-кредитной инфраструктуры АПК / Е.А. Шкарупа // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – №24. – С. 48-51.
2. Селиверстов М.В. Актуальность проведения анализа состояния инфраструктуры развития АПК сельского муниципального образования / М.В. Селиверстов, А.В. Миненко // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2019. – №5-3. – С. 36-39.
3. Селиверстов М.В. В вопросе выявления факторов влияющих на состояние инфраструктуры развития АПК сельского муниципального образования / М.В. Селиверстов, А.В. Миненко // Электронный научный журнал «Вектор экономики». – 2019. – №6.
4. Павленко И.В. Инновационное развитие инфраструктуры АПК: административные и экономические аспекты / И.В. Павленко // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018.– №1. – С. 35-38.

MODEL OF CREATING A UNIFIED REGIONAL SYSTEM ANALYSIS OF THE CONDITION OF THE INFRASTRUCTURE OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURE OF RURAL MUNICIPAL FORMATION

A.V. Minenko, *Candidate of Economics, Docent of the Department*

M.V. Seliverstov, *Senior Lecturer*

Altai State Agrarian University

(Russia, Barnaul)

***Abstract.** The development infrastructure of the agro-industrial complex of the Altai Territory is considered. The analysis of the infrastructure of the agricultural sector of the rural municipality was made. Revealed trends in the development of infrastructure of the agro-industrial complex. The systematization of problems of development of municipalities and their agro-industrial complex has been made, the ways of their solution have been substantiated, and the practical significance of a unified regional system for analyzing the state of the infrastructure of the development of the agro-industrial complex has been determined.*

***Keywords:** infrastructure of the agro-industrial complex development, forms and methods of analysis, influence factors, interaction forms, development trends, practical significance of a unified regional analysis system.*