

УДК 338.242.2.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Нина Ивановна Руднева**

заведующий кафедрой, кандидат филологических наук

rudneva6363@mail.ru

**Оксана Игорисовна Захарова**

Преподаватель

ksenia6869@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

**Аннотация.** Авторы центрируют внимание на актуальной теме исследования, важность которой обусловлена тем, что приоритет обеспечения устойчивого развития принадлежит перспективным территориям экономического роста, где планируются или уже реализуются новые инвестиционные проекты различных отраслей экономики, не только сельского хозяйства, и всех сегментов бизнеса, при этом особое внимание уделяется проектам малого и среднего бизнеса, в том числе фермерским хозяйствам.

Исследование выполнено в рамках кафедральной темы НИР: «Экономико-правовые аспекты развития инвестиционной привлекательности региона как основное направление стратегии экономической безопасности» (код тематической рубрики 06.52.13: Экономическое развитие. Экономический рост. Код международной классификации отраслей наук 5.02. PE: Economics and business. Operations research and management science).

**Ключевые слова:** перспективные территории экономического роста, экономическая безопасность, устойчивое развитие.

Одним из основных направлений комплексного развития сельских территорий и обеспечения экономической безопасности являются перспективные территории экономического роста, где планируются или уже реализуются новые инвестиционные проекты различных отраслей экономики, не только сельского хозяйства, и всех сегментов бизнеса, при этом особое внимание необходимо уделять проектам малого и среднего бизнеса, в том числе фермерским хозяйствам.

Это будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест, повышению благосостояния населения, формированию дополнительных источников доходов для бюджетов муниципальных образований. При этом решение социальных вопросов села во взаимодействии с бизнесом позволит повысить его ответственность перед населением [3].

Кроме того, особенности сельской жизни требуют пересмотра существующих стандартов обеспечения сельских жителей услугами. Одним из способов повышения качества и доступности медицинских, образовательных и социальных услуг, особенно для жителей удаленных территорий, является внедрение информационных технологий [1].

Важную роль в снижении бедности играет ускоренное социально-экономическое развитие региона, прежде всего сельских территорий, диверсификация сельской экономики, кардинальное улучшение качества жизни сельского населения, содействие правовой, цифровой и финансовой грамотности населения, обеспечение благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами, в том числе несельскохозяйственными видами деятельности (сельский туризм, заготовка и переработка дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений, бытовое обслуживание) [2].

Создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека является приоритетным направлением региональной политики.

Решение задач комплексного развития сельских населенных пунктов способствует повышению уровня жизни сельских жителей, что в свою очередь

влияет на повышение эффективности отраслей агропромышленного комплекса и увеличение объемов производства.

Для разработки оптимальных стратегических направлений развития агропромышленного комплекса необходима комплексная оценка сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности и развития сельских территорий, заключающаяся в проведении анализа имеющихся ресурсов и сложившихся тенденций, факторов внутренней и внешней среды, угрожающих развитию агропромышленного комплекса или, наоборот, открывающих для этого развития определенные возможности. Знание сильных сторон позволяет наладить эффективное использование имеющихся возможностей, знание слабых сторон позволяет своевременно наладить работу по минимизации воздействия угроз [4].

В целях определения сильных и слабых сторон, а также выявления вызовов, угроз и факторов, влияющих на развитие агропромышленного комплекса Тамбовской области проведен SWOT-анализ, результаты которого представлены в таблице.

*Таблица 1*

Социально-экономическое развитие территории муниципального образования

<b>S - конкурентные преимущества (сильные стороны)</b>	<b>W - сдерживающие факторы (слабые стороны)</b>
<p>S1. Высокая доля населения, проживающая в сельской местности (38,5% от общего населения области).</p> <p>S2. Рост среднемесячной заработной платы по ОКВЭД «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» в течение последних нескольких лет (за период 2014-2020 гг. рост составил 73%, тогда как среднемесячная заработная плата в целом по экономике региона за аналогичный период увеличилась на 47%).</p> <p>S3. Устойчивое развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственной предприятий, наличие системы государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей.</p> <p>S4. Реализация комплексных подходов к устойчивому развитию сельских населенных</p>	<p>W1. Недостаточный уровень развития коммуникационной, транспортной и инженерной инфраструктуры, несоответствие современным условиям оказания сельскому населению образовательных, медицинских, жилищно-коммунальных и социально-культурных услуг, обеспечения жильем.</p> <p>W2. Цифровое неравенство сельской местности по сравнению с городской.</p> <p>W3. В сравнении с городской местностью более низкий уровень оплаты труда, более высокий уровень безработицы и более сложные условия труда, что в целом приводит к непривлекательности сельского труда.</p> <p>W4. Вследствие непривлекательности сельского труда отмечено нежелание выпускников вузов, в том числе аграрного профиля, работать на селе, что приводит к</p>

<p>пунктов и повышению качества жизни сельского населения.</p> <p>S5. Наличие в Тамбовской области Мичуринского государственного аграрного университета и возможности подготовки кадров для агропромышленного комплекса.</p>	<p>«старению» имеющихся кадров и снижению качества и квалификации имеющегося кадрового состава.</p> <p>W5. Уменьшение количества домохозяйств на единицу площади в связи с тенденцией урбанизации.</p> <p>W6. Недостаточно развитая сельскохозяйственная потребительская кооперация по причине незаинтересованности крупных фермерских хозяйств в развитии кооперативных связей и неготовности фермерских хозяйств, ведущих низкотоварное производство, к организации вертикальных кооперативных структур.</p>
<b>О - возможности</b>	<b>Т - угрозы</b>
<p>O1. Сохраняющийся уровень государственной поддержки сельскохозяйственного производства и социального развития села.</p> <p>O2. Высокая доля производства сельскохозяйственной продукции в общественном секторе (сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства), что позволяет сохранить рабочие места в сельском хозяйстве.</p> <p>O3. Наличие реализуемых и планируемых к реализации крупных инвестиционных проектов, позволяющих достигнуть синергического эффекта для развития малого и среднего бизнеса.</p> <p>O4. Высокий научный потенциал аграрных научных учреждений.</p> <p>O5. Возросшее внимание со стороны государства развитию малого и среднего предпринимательства, в том числе в сельской местности в рамках национальных проектов.</p>	<p>T1. Отток трудоспособного населения из сельских населенных пунктов.</p> <p>T2. Дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем жизни и социальной непривлекательностью сельских населенных пунктов.</p> <p>T3. Сокращение объемов государственной поддержки на сельскохозяйственное производство и социальное развитие села, включая обеспечение жильем.</p> <p>T4. Недостаточное финансирование мероприятий комплексного развития сельских территорий Тамбовской области на всех уровнях.</p>

На основе проведенного SWOT-анализа возможно определить наиболее благоприятный из возможных сценариев развития территории муниципального образования [5].

Данный сценарий подразумевает планомерное развитие агропромышленного комплекса с учетом имеющихся сильных и слабых сторон региона.

Реализация крупными предприятиями инвестиционных проектов и грантовая поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств позволит в долгосрочной перспективе наращивать объемы производства сельскохозяйственной продукции и продукции пищевой и перерабатывающей промышленности.

Повышению эффективности агропромышленного производства, принятию юридически и экономически обоснованных управленческих решений способствует сформированная система консультационной и информационной поддержки субъектов предпринимательства, граждан в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Апробация инженерных и программных решений научных организаций области и их дальнейшее внедрение в хозяйственную деятельность будет способствовать дальнейшей технологической модернизации и цифровизации агропромышленного комплекса Тамбовской области, снижению материальных затрат и повышению производительности труда.

Селекционные работы, ведущиеся в лабораториях аграрного направления, позволяют выводить высококачественные сорта растений, устойчивых к заболеваниям, экстремальным погодным условиям и обладающих повышенной урожайностью. Кроме того, селекционные достижения должны обеспечить увеличение доли использования тамбовскими аграриями семян отечественной селекции.

Также тесное взаимодействие органов государственной власти Тамбовской области, региональных сельхозтоваропроизводителей и ведущих институтов России и Тамбовщины в области реализации «зеленых проектов» и разработки мер по стимулированию предприятий к снижению выбросов углерода в атмосферу в рамках проекта по созданию сельскохозяйственного карбонового полигона направлено на защиту окружающей среды и сохранение в долгосрочной перспективе благоприятной экологической ситуации в регионе [7].

Применяемые меры государственной поддержки и возможное дальнейшее расширение их перечня, а также распространение среди сельхозтоваропроизводителей Тамбовской области практики агрострахования служат гарантом стабильного ведения бизнеса в агропромышленном секторе [6].

Благодаря реализации государственной программы комплексного развития сельских территорий постепенно повышается уровень жизни на селе. Развитие инженерной инфраструктуры и благоустройства, улучшение жилищных условий способствуют «закреплению» граждан на сельских территориях. Создание новых рабочих мест, рост среднемесячной заработной платы в течение последних нескольких лет, наличие граждан, обучающихся по ученическим договорам или договорам о целевом обучении по сельскохозяйственным специальностям, а также их привлечение к прохождению производственной практики содействуют обеспечению сельхозтоваропроизводителей новыми квалифицированными специалистами (в т.ч. из числа молодежи).

Сохранение высокой доли сельского населения в общей численности населения региона, а также перспектива привлечения молодых профессионалов в агропромышленный сектор могут служить основаниями для увеличения на всех уровнях финансирования мероприятий комплексного развития сельских территорий и обеспечению, тем самым, более высоких темпов создания достойных условий жизни в сельской местности.

Таким образом, проведенный SWOT-анализ показал, что сценарий устойчивого развития территории муниципального образования является наиболее предпочтительным и вероятным, т.к. умеренные темпы развития, основанного на использовании сильных сторон и возможностей, позволяют избежать сильного воздействия угроз и принять меры для минимизации слабых сторон.

### **Список литературы:**

1. Горковенко Е.В., Платонова И.В. Социальная безопасность региона и направления ее обеспечения // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. № 1(87). с. 435-442.
2. Долганова Я.А. Механизм совершенствования социально-экономической безопасности регионов // Российское предпринимательство. 2018. № 4. с. 1001-1012.
3. Коротков А.А., Руднева Н.И., Хабаров С.А. Теоретико-методологические основы экономической безопасности предприятия// Наука и образование. 2022. Т. 6. № 3.
4. Коротков А.А., Руднева Н.И., Хабаров С.А. Анализ отечественных и зарубежных моделей оценки экономической безопасности предприятия// Наука и образование. 2022. Т. 6. № 3.
5. Коротков А.А., Руднева Н.И., Хабаров С.А., Шпаковская В.С. Функциональные компоненты системы экономической безопасности предприятия// Наука и образование. 2022. Т. 6. № 3.
6. Лихолетов В. В. Стратегические аспекты экономической безопасности: учебное пособие для вузов // 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт. 2021. 201 с.
7. Статистические данные [Электронный ресурс] / Росстат. Режим доступа:[http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/investment/nonfinancial/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/enterprise/investment/nonfinancial/) (дата обращения: 05.03.2023).

**UDC 338.242.2.**

**TRANSFORMATION OF METHODS OF ENSURING  
SOCIO-ECONOMIC SECURITY OF THE MUNICIPALITY**



**Nina I. Rudneva**

head of the department, candidate of philological sciences

rudneva6363@mail.ru

**Oxana I. Zaharova**

lecturer

ksenia6869@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Abstract.** The authors focus on the current research topic, the importance of which is due to the fact that the priority of ensuring sustainable development belongs to promising areas of economic growth, where new investment projects are planned or are already being implemented in various sectors of the economy, not only agriculture, but all business segments, with special attention being paid to small and medium-sized business projects, in particular including farms. The research was carried out within the framework of the research topic of the Cathedral: "Economic and legal aspects of the development of the investment attractiveness of the region as the main direction of the economic security strategy" (code of the thematic heading 06.52.13: Economic development. Economic growth. Code of the international classification of branches of sciences 5.02. PE: Economics and business. Operations research and management science).

**Key words:** promising areas of economic growth, economic security, sustainable development.

Статья поступила в редакцию 30.03.2023; одобрена после рецензирования 30.05.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 30.03.2023; approved after reviewing 30.05.2022; accepted for publication 30.06.2023.