

УДК 338.43

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НОВЫХ РЫНКОВ И ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОДУКЦИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Закарян А.Г.¹, студент, II курс,

Научный руководитель: Темирчев К.Д.², эксперт.

¹Северо-Кавказский институт-филиал Российской Академии Народного
Хозяйства и Государственной Службы, г. Пятигорск

²Экспертный клуб «Ставропольского края», г. Пятигорск

Экономическое развитие Ставропольского края в значительной степени определяется эффективностью использования его экспортного потенциала и освоением новых рынков сбыта. Географическое положение региона обеспечивает стратегические преимущества для выхода на рынки стран Закавказья, Ближнего Востока и Центральной Азии. Агропромышленный комплекс края традиционно выступает ключевым драйвером экспортной деятельности, демонстрируя устойчивый рост поставок зерновых культур, растительных масел и продукции животноводства. Химическая промышленность региона, представленная производством минеральных удобрений и полимерных материалов, также обладает значительным экспортным потенциалом, особенно в условиях растущего мирового спроса на арохимики. Диверсификация экспортных потоков и повышение добавленной стоимости продукции становятся приоритетными задачами экономической политики Ставропольского края в современных условиях трансформации глобальных цепочек поставок.

Агропромышленный комплекс Ставропольского края демонстрирует значительные возможности для наращивания экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью. Развитие глубокой переработки сельскохозяйственного сырья позволяет формировать новые экспортные позиции, включая модифицированные крахмалы, глютен, органические удобрения и биоразлагаемые материалы. Производство экологически чистой продукции открывает перспективы выхода на премиальные сегменты рынков стран Персидского залива и Юго-Восточной Азии, где наблюдается устойчивый рост спроса на органические продукты питания. Развитие логистической инфраструктуры, включая создание специализированных терминалов и холодильных комплексов, способствует сохранению качества экспортной продукции и расширению географии поставок. Внедрение международных стандартов качества и сертификации продукции в соответствии с требованиями целевых рынков существенно повышает конкурентоспособность ставропольских производителей. Цифровизация экспортных процедур и развитие электронной коммерции создают

дополнительные возможности для малых и средних предприятий региона по выходу на международные рынки.

Химическая промышленность Ставропольского края обладает значительным потенциалом для расширения экспортных поставок высокотехнологичной продукции. Производство специализированных полимерных композитов для строительной и автомобильной промышленности формирует перспективные ниши на рынках развивающихся стран. Разработка инновационных формуляций минеральных удобрений с пролонгированным действием и микроэлементами отвечает современным тенденциям точного земледелия и пользуется растущим спросом на глобальном рынке агрохимикатов. Развитие производства фармацевтических субстанций и активных ингредиентов открывает возможности для интеграции в международные цепочки создания стоимости в фармацевтической отрасли.

Циркулярная экономика становится ключевым фактором трансформации химической промышленности Ставропольского края, обеспечивая существенные конкурентные преимущества на международных рынках. Внедрение замкнутых производственных циклов позволяет значительно сократить объемы образования отходов и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Передовые технологии рециклинга полимерных материалов и регенерации растворителей создают дополнительные источники сырья, снижая производственные издержки и повышая ресурсоэффективность предприятий. Использование возобновляемых источников энергии в химических производствах способствует снижению углеродного следа продукции и соответствию требованиям углеродного регулирования на экспортных рынках. Международная сертификация производственных процессов по стандартам экологического менеджмента ISO 14001 и энергетического менеджмента ISO 50001 подтверждает приверженность ставропольских производителей принципам устойчивого развития.

Формирование интегрированных научно-производственных кластеров в химической отрасли Ставропольского края создает синергетический эффект, стимулирующий разработку инновационных продуктов с высокой добавленной стоимостью. Сотрудничество научно-исследовательских институтов, университетов и промышленных предприятий обеспечивает ускоренный трансфер технологий и коммерциализацию научных разработок. Создание специализированных центров коллективного пользования научным оборудованием позволяет малым инновационным предприятиям проводить исследования мирового уровня без значительных капитальных затрат. Развитие системы венчурного финансирования и грантовой поддержки стимулирует реализацию высокорисковых инновационных проектов в области специальной химии и биотехнологий. Формирование экспортно-ориентированного продуктового портфеля, включающего малотоннажную химию с уникальными свойствами, позволяет занимать высокомаржинальные ниши на глобальном рынке химической продукции.

Туристический сектор Ставропольского края демонстрирует значительный потенциал для развития экспорта услуг, опираясь на уникальные природно-климатические и бальнеологические ресурсы региона. Минеральные источники Кавказских Минеральных Вод, обладающие разнообразным химическим составом и лечебными свойствами, представляют собой уникальное конкурентное преимущество на глобальном рынке оздоровительного туризма. Научно обоснованные методики санаторно-курортного лечения, разработанные ведущими медицинскими учреждениями региона, обеспечивают высокую эффективность терапевтических программ при различных заболеваниях. Интеграция традиционных бальнеологических методик с современными технологиями диагностики и реабилитации создает комплексный продукт, привлекательный для требовательных иностранных пациентов. Развитие специализированных медицинских центров, ориентированных на лечение конкретных нозологий, позволяет формировать уникальные предложения для различных сегментов медицинского туризма.

Модернизация инфраструктуры размещения туристов в Ставропольском крае осуществляется с учетом международных стандартов качества и экологической устойчивости. Строительство современных санаторно-курортных комплексов, сочетающих медицинскую функциональность с высоким уровнем комфорта, привлекает платежеспособных иностранных гостей. Внедрение энергоэффективных технологий и использование экологически чистых строительных материалов соответствует глобальному тренду на устойчивый туризм. Развитие транспортной доступности курортных территорий, включая модернизацию аэропортов и железнодорожных вокзалов, существенно повышает привлекательность региона для международных туристов. Создание безбарьерной среды и адаптация туристических объектов для людей с ограниченными возможностями расширяет целевую аудиторию и демонстрирует социальную ответственность туристической отрасли края.

Заключение.

Экономическое развитие Ставропольского края тесно связано с эффективным использованием его экспортного потенциала и освоением новых рынков. Агропромышленный и химический секторы выступают ключевыми драйверами экспортной деятельности, демонстрируя значительный потенциал для роста и диверсификации. Развитие туристического сектора также открывает перспективы для экспорта услуг и привлечения иностранных посетителей. Для дальнейшего развития экспортного потенциала крайне важно создать благоприятную инфраструктурную базу, поддержать малый и средний бизнес, внедрить цифровые технологии и укрепить международное сотрудничество. Реализация этих мер позволит Ставропольскому краю укрепить свои позиции на глобальных рынках и обеспечить устойчивое экономическое развитие в долгосрочной перспективе.

Список литературы:

1. Донева, О. В. Практическое применение моделей теории игр в экономике / О. В. Донева, К. Д. Темирчев // Университетская наука. – 2024. – № 2(18). – С. 153-155. – EDN LSKAJE.
2. Темирчев, К. Д. Психология потребителя в условиях инфляции / К. Д. Темирчев, Д. М. Шефер // Современная наука: вызовы, перспективы и возможности: Тезисы докладов I Всероссийской научной студенческой конференции, Санкт-Петербург, 18 ноября 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2024. – С. 314-315. – EDN IXBBVY.
3. Закарян, А. Г. Цифровая экономика криптовалюты: перспективы развития / А. Г. Закарян, К. Д. Темирчев // Science Time. – 2024. – № 12(131). – С. 59-63. – EDN CYNGZJ.
4. Темирчев, К. Д. Зелёные облигации как инструмент ответственного инвестирования / К. Д. Темирчев // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. – 2024. – № 23. – С. 257-261. – EDN RVKYFH.
5. Донева, О. В. Применение интегральных исчислений на российском фондовом рынке / О. В. Донева, К. Д. Темирчев // Университетская наука. – 2024. – № 1(17). – С. 165-167. – EDN JXYUTG.
6. Шефер, Д. М. Экономическое неравенство между муниципальными образованиями Краснодарского края: причины и пути минимизации / Д. М. Шефер, К. Д. Темирчев, В. В. Браткова // Региональная и отраслевая экономика. – 2025. – № 1. – С. 48-57. – DOI 10.47576/2949-1916.2025.1.1.006. – EDN EPCAGS.
7. Закарян, А. Г. Цифровая экономика криптовалюты: перспективы развития / А. Г. Закарян, К. Д. Темирчев // Science Time. – 2024. – № 12(131). – С. 59-63. – EDN CYNGZJ.