

ЛОГИСТИКА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рахимова Бэлла Хасановна

аспирант

ФГБУН «Комплексный научно-исследовательский

институт им. Х.И. Ибрагимова РАН»

г. Грозный, Чеченская Республика

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ

***Аннотация:** в данной статье автор отмечает, что развитие логистической системы управления агропромышленным комплексом в условиях экономики рыночного типа наиболее актуально в процессе повышения эффективности логистической системы агропромышленного комплекса и социально-экономического развития страны. Совершенствование АПК предполагает повышение конкурентоспособности предприятий, позволяющее привлечь инновационные технологии и реализацию новых бизнес-проектов.*

***Ключевые слова:** сельское хозяйство, агропромышленный комплекс, инновации, бизнес-проект, региональные органы власти, экономика региона.*

Происходящие изменения в аграрном секторе региона объясняются изменением экономической ситуации в сельском хозяйстве и реализации федеральных программ и ориентированы на применение инновационных технологий в АПК региона. При этом разработка приоритетных направлений совершенствования функционирования логистической системы управления агропромышленным комплексом происходит на основе применения логистического инструментария и инновационной логистики, социально-экономического развития региона, соединения отдельных частей логистической системы агропромышленного комплекса в единый бизнес-процесс.

В условиях рыночной экономики ключевой проблемой развития сельского хозяйства является обеспечение эффективности логистической системы в агропромышленном комплексе. Россия по уровню активности и устойчивости агропромышленного комплекса отстает от многих развитых стран. В отсутствии стабильной и мобильной системы развития агропромышленного комплекса нерационально оперативное социально-экономическое развитие страны и полное удовлетворение потребностей населения в сельскохозяйственной продукции.

Главными проблемами, которые содействуют низкому уровню обеспечения конкурентоспособности агропромышленного комплекса, являются снижение качества сельскохозяйственной продукции, низкий уровень материально-технического обеспечения, интенсификация воздействия кризисных ситуаций на внешнюю среду. Перечисленные выше факторы способствуют снижению темпов роста экономики в целом по стране и снижению функционирования логистической системы агропромышленного комплекса.

Для эффективного социально-экономического развития России необходимо решить следующие задачи: повышение обеспечения сельскохозяйственной продукцией, обеспечение сбалансированности и константности логистической системы агропромышленного комплекса; увеличения уровня конкурентоспособности логистической системы агропромышленного комплекса России; стратегическое планирование обеспечения продовольственной безопасности на основе социально-экономического анализа страны; оперативное реагирование на изменения во внешней среде.

На сегодняшний день наблюдается стремление к модификации мирового агропромышленного комплекса, происходит инновационный сдвиг, появляются новые бизнес-проекты, реализовываются новые резервы управления, изучается мировой опыт и прогнозируется его использование в аграрном секторе с учетом российских реалий. Мы считаем, что применение современных подходов к развитию агропромышленного комплекса, прежде всего, должно быть направлено на выбор наиболее лучшего варианта управления материальными потоками в ло-

гистической системе агропромышленного комплекса и совершенствованию конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции путем объединения всех элементов агропромышленного комплекса на основе логистического подхода. Современные логистические технологии позволяют максимизировать прибыль и сократить издержки, что наиболее актуально в нынешних кризисных условиях.

Логистика в области организации управления агропромышленным комплексом, характеризуется огромными возможностями, осуществление которого предполагает наличие следующих направлений (рис. 1).



Рис. 1. Направления осуществления возможностей логистики в области организации и управления агропромышленным комплексом

Результатом использования синергетического эффекта в логистике является значительное превышение суммы эффектов от использования коэффициентов. При этом используется принцип «точно в срок», представляющий собой концепцию доставки материальных ресурсов в указанное место и время с целью последующей реализации.

В процессе планирования и организации логистических систем агропромышленного комплекса наблюдается тенденция сдвига использования отдельной продукции в сторону соединения отдельных частей логистической системы агропромышленного комплекса в единый бизнес-процесс. Наряду с этим значимость логистического подхода заключается в организации элементов в функциональное целое [1, с. 50] соединении частей целого в единый комплекс, в привлечении инвестиционного капитала для более эффективного развития, в формировании инфраструктуры агропромышленного комплекса для обеспечения продовольственной безопасности.

Важнейшую роль в логистизации агропромышленного комплекса играет инновационная логистика. На сегодняшний день главным компонентом деятельности логистических систем является анализ инвестиционных проектов и управление инновационными технологиями, логистическое регулирование принимаемых решений, играющих огромную роль во внедрении новой продукции либо в разработке новых проектов. Мы рассматриваем инновационную логистику как область знаний, эффективного формирования инновационной деятельности агропромышленного комплекса и управления материальными потоками, необходимых для повышения результативности деятельности путем применения логистических инструментов и принципов управления.

Ключевыми задачами инновационной логистики в системе управления агропромышленным комплексом являются:

- поиск логистических стратегий в области управления материальными потоками в логистической системе агропромышленного комплекса путем внедрения экономико-математических моделей;
- применение зарубежного опыта осуществления инновационной деятельности в логистике в отечественной практике функционирования существующих агропромышленных структур;

– создание финансового механизма в целях эффективного развития системы управления агропромышленным комплексом на основе адаптации инновационных продуктов в области логистики и самостоятельности действующей модели организации агропромышленным комплексом.

Важнейшей особенностью инновационной логистики является совершенствование организационно-экономических показателей в системе управления агропромышленным комплексом в целях планирования, организации, координации, конфигурирования территориально-отраслевых товаропроводящих структур с потоковыми процессами агропромышленного комплекса, повышении качества сельскохозяйственной продукции и минимизации логистических расходов.

Инновационная логистика представляет собой самостоятельную область знаний, имеет свой предмет и объект исследования, относится к ключевым логистическим активностям [2, с. 955].

Исходя из вышеперечисленного, выделим, приоритетные направления совершенствования функционирования логистической системы управления агропромышленным комплексом:

- оптимизация агропромышленных структур управления, способных обеспечить продовольственную безопасность в стране;
- создание многофункционального логистического центра, ориентированного на создание инновационных агропромышленных предприятий;
- создание единой методики функционирования логистической системы сельского хозяйства с применением инновационных разработок, в условиях определения окружающих возможностей;
- создание логистических агропромышленных корпораций;
- формирование инновационного логистического сервиса на основе логистического инструментария.

Итак, применение логистического инструментария функционирования логистической системы управления агропромышленным комплексом путем объединения логистических систем на макро-, микро-, мезоуровнях, обеспечит продовольственную безопасность страны в условиях экономического кризиса.

Список литературы

1. Афанасенко И.Д., Борисова В.В. Коммерческая логистика: Учебник для вузов // Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2012. – 352 с.
2. Тасуева Т.С. К вопросу о целях и задачах складской логистики инновационно-сервисного типа / Т.С. Тасуева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-tselyah-i-zadachah-skladskoy-logistiki-innovatsionno-servisnogo-tipa>