

УТВЕРЖДАЮ:
И.О. ректора ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный аграрный
университет», к.э.н., доцент
С.А. Жидков
« » 2019 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» на диссертационную работу Мирошниченко Александра Александровича на тему: «Совершенствование управления масложировым подкомплексом регионального АПК», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство)

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа выполнена на актуальную тему. В условиях международных санкций и эмбарго на ввоз сельскохозяйственной продукции и продовольствия в Россию решение продовольственной проблемы предусматривает дальнейшее развитие продуктовых подкомплексов АПК. Важная роль в решении этой проблемы принадлежит отраслям, производящим и перерабатывающим масличные культуры, поэтому вопросы устойчивого и эффективного развития этих отраслей являются актуальными и приобретают особую значимость для наполняемости рынка товарами соответствующего ассортимента, количества и качества.

В этой связи особую актуальность приобретают исследования по совершенствованию управления масложировым подкомплексом регионального АПК, разработке эффективных управленческих решений по проведению преобразований в нем, абстрактно-логической модели управляемой трансформации подкомплекса, организационно-методических рекомендаций по составлению зональных паспортов возделывания и реализации подсолнечника, рекомендаций по формированию аграрного кластера по производству и переработке семян подсолнечника в регионе.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций. Результаты исследований, выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Теоретические и методические положения диссертационного исследования базируются на достижениях экономической науки, изложенных в трудах отечественных и зарубежных ученых по вопросам управления масложировым подкомплексом; материалах научно-практических конференций; законодательных актах, регламентирующих деятельность товаропроизводителей агропромышленного комплекса.

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования подтверждается корректным применением общенаучных и специальных методов исследования: абстрактно-логического, монографического, расчет-

но-конструктивного, системного анализа, экономико-математического, экономико-статистического и других. Это позволило сформулировать научно обоснованные и достоверные предложения, выводы и рекомендации, доказательность которых подкрепляется информационной базой исследования: данными Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики Ростовской области, годовыми отчетами предприятий, справочными материалами специализированных изданий по исследуемой тематике, собственными исследованиями.

Научная новизна диссертационного исследования. Научная новизна заключается в разработке теоретических и методических положений, а также практических рекомендаций по совершенствованию управления масложировым подкомплексом регионального АПК. К наиболее значимым элементам научной новизны следует отнести:

- разработана абстрактно-логическая модель управляемой трансформации масложирового подкомплекса регионального АПК с использованием дополнительных организационно-управленческих инструментов, предполагающих учет и систематизацию земельных, климатических и агротехнологических особенностей региона, а также модифицированных кластерных и программно-целевых принципов управления, что создает управленческие предпосылки для повышения эффективности функционирования отраслей, производящих и перерабатывающих масличные культуры;

- разработаны организационно-методические рекомендации по составлению паспорта возделывания и реализации подсолнечника на основе информационно-управленческой карточки, что позволило провести ранжирование районов Ростовской области по уровню ресурсного потенциала, объемам производства и товарных операций в масложировом подкомплексе;

- обосновано использование нового информационно-управленческого инструмента осуществления преобразований в масложировом подкомплексе регионального АПК, включающего систематизированные сведения о ключевых природно-климатических и организационно-агротехнических особенностях основных производственных зон, его структуру, управленческие функции, формы его представления, а также структурированные сферы практического применения, позволяющего на практике выбирать оптимальное количество производственных зон в регионе;

- разработан проект кластера по производству и переработке подсолнечника в регионе, отличающегося от известных ранее организацией ядра кластера, связующих, транспортных и логистических территорий, а также планом мероприятий его деятельности, построенным с учетом ключевых этапов его создания, направлений функционирования и прогнозных параметров эффективности;

- составлен проект целевой программы управления масложировым подкомплексом регионального АПК, отличающийся от применяющихся программ дополнительно включаемым блоком мероприятий по сглаживанию

межиерархических, межотраслевых конфликтов и противоречий, что позволяет проводить стратегические трансформации на инновационной основе.

Значимость результатов для науки и производства и рекомендации по их использованию. Теоретическое значение диссертационного исследования состоит в обосновании новых подходов к рассмотрению масложирового подкомплекса как управляемой подсистемы регионального АПК, предусматривающих выявление и последующее устранение противоречий в функционировании его элементов и расширенное использование информационно-аналитических инструментов при выработке управленческих решений, а также в разработке абстрактно-логической модели управляемой трансформации масложирового подкомплекса регионального АПК.

Практическое значение диссертации состоит в том, что полученные прикладные научные результаты могут быть использованы органами отраслевого управления АПК регионов при разработке, реализации и координации целевых программ и проектов развития масложирового подкомплекса АПК, а также при совершенствовании инструментов управления трансформационными преобразованиями в нем; научно-исследовательскими учреждениями – в организации и проведении исследований по системной трансформации отраслей АПК.

Результаты диссертационного исследования приняты к внедрению рядом производственных структур интегрированного типа Ростовской области, функционирующим в сфере производства и переработки маслосемян и масложировой продукции, а также используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет», что подтверждено справками о внедрении результатов исследования.

Оценка содержания диссертационной работы. В соответствии с целью и задачами построена структура исследования. Диссертация изложена на 183 страницах компьютерного текста, содержит 33 таблицы, 24 рисунка. Список использованной литературы включает в себя 155 источников.

Во введении обоснована актуальность проводимого исследования, определена степень изученности проблемы, обозначены цель и задачи, предмет и объект, методы исследования, сформулирована научная новизна работы, показаны практическая значимость и апробация результатов исследования.

В первой главе «Теоретические основы управления масложировым подкомплексом регионального АПК» рассматриваются сущность и особенности масложирового подкомплекса как управляемой подсистемы регионального АПК, система противоречий в функционировании элементов подкомплекса как результат деятельности механизма управления, обоснована перспективная модель управления преобразованиями в нем.

В диссертации отмечается, что современный масложировой подкомплекс является системным формированием и одновременно структурным элементом агропромышленного производства. Он консолидирует в себе множество не только производственных, но и обслуживающих и перерабатывающих предприятий и функционирует в «многослойной» факторной среде, в числе компонентов которой автор выделяет природно-климатические, агро-

технологические, организационные, социальные, рыночные, экономические, а также управленческие группы факторов. Планирование внутрисистемных трансформаций и преобразований в масложировом подкомплексе должно опираться на адекватный механизм управления (с.12-25).

Автор считает, что процесс управления масложировым подкомплексом АПК представляет собой синхронизированный во времени и согласованный между субъектами набор властно-императивных действий по реализации мероприятий и направлений государственной агропродовольственной политики. Подкомплекс рассмотрен с позиций различных видов взаимосвязей образующих его субъектов: иерархические взаимосвязи, межотраслевые и системообразующие. Одним из резервов повышения эффективности функционирования масложирового подкомплекса является устранение противоречий между его субъектами, вытекающими из различных взаимосвязей. В работе идентифицированы и выделены противоречия между субъектами подкомплекса на различных иерархических уровнях, возникающие в результате межотраслевого взаимодействия, а также на уровне системообразующих элементов (с. 27-39).

В диссертации обоснованы новые концептуальные практико-ориентированные направления преобразования масложирового подкомплекса (с. 47-54).

Во второй главе «Анализ функционирования масложирового подкомплекса регионального АПК» дана общая характеристика масложирового подкомплекса регионов Юга России, выявлены тенденции и зональные различия его функционирования в Ростовской области.

В диссертационной работе анализируется динамика посевных площадей масличных культур, их урожайности, объема производства и реализации, баланс производства и потребления подсолнечного масла в регионах Южного федерального округа, приведена рейтинговая оценка развития масложирового подкомплекса в этих регионах (с. 61-72).

По результатам анализа Ростовская область автором определена как регион флагманского (лидирующего) типа по уровню развития масложирового производства. Основными производителями масличных культур в регионе являются сельскохозяйственные предприятия (70% от всего объема). Эффективность производства подсолнечника в них является высокорентабельным (с.75-84).

Автор считает, что совершенствование управления масложировым подкомплексом регионального АПК должно опираться на результаты выявления внутрирегиональных различий в его производственно-коммерческой сфере. Для систематизации в целях совершенствования управления подкомплексом условий производства природно-климатического характера, информации о логистике и территориальной локализации транспортной инфраструктуры, инфраструктуры хранения и переработки, а также производственных показателей и индикаторах производственно-коммерческого потенциала каждой зоны соискателем разработан информационно-аналитический инструмент – информационно-управленческая карточка паспорта возделыва-

ния и реализации масличных культур. С их помощью было осуществлено микрозонирование территорий исследуемого флагманского региона и осуществлено комплексное ранжирование районов по уровню ресурсного потенциала, уровню производства и уровню товарных операций в масложировом подкомплексе (с. 86-110).

В третьей главе «Совершенствование организационно-управленческих инструментов трансформации масложирового подкомплекса» разработаны предложения по совершенствованию механизма управления развитием масложирового подкомплекса на основе формирования системы масличных терруаров, обосновано формирование кластера по производству подсолнечника на территории Ростовской области, предложено использовать программно-целевые инструменты при устранении противоречий функционирования элементов масложирового подкомплекса АПК.

Для совершенствования механизма управления масложировым подкомплексом регионального АПК автором предложено использовать систему масличных терруаров, под которыми понимается совокупность систематизированных и каталогизированных зональных почвенно-климатических характеристик территорий производства масличных культур, предопределяющих не только питательные и органолептические свойства вырабатываемой продукции, но и оптимальные технологические процессы в зональном разрезе. Для поэтапного включения предлагаемого информационно-аналитического инструмента в общий механизм управления масложировым подкомплексом предложена последовательность этапов его внедрения, в соответствии с логикой которого выделим подготовительный этап (2018-2019 гг.), этап формирования (2020-2022 гг.) и этап внедрения и отладки (2023-2025 гг.) (с. 114-123).

В качестве одного из вариантов качественной структурной трансформации масложирового подкомплекса соискателем предлагается формирование кластера, являющегося одновременно и инструментом повышения управляемости масложирового подкомплекса, его инновационным, экспортным и производственным потенциалом. Разработана его структура, порядок формирования, а также план мероприятий его деятельности, дифференцированный по оперативному, тактическому и стратегическому планировочным горизонтам его деятельности (с. 128-139).

В диссертации в контексте совершенствования управления развитием масложирового подкомплекса разработаны методические рекомендации по дополнению блоков программных мероприятий, выполняющихся в рамках отраслевых целевых программ развития сельского хозяйства и масложирового подкомплекса, системой мер по устранению, минимизации, нейтрализации или компенсации конфликтов интересов между субъектами масложирового подкомплекса и системой отраслевого управления, включающие организационно-экономические меры по устранению межирархических, межотраслевых и системных противоречий (с.141-153).

Диссертационное исследование представляет собой завершённую, логически грамотную и цельную работу, обладающую элементами научной но-

визны. Диссертация выполнена на высоком уровне, содержит научные идеи и концепции, взгляды известных ученых, экономистов, специалистов по совершенствованию управления масложировым подкомплексом.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации.

Положительно оценивая диссертационную работу в целом, следует отметить и некоторые **недостатки диссертационного исследования**:

1. В диссертации отмечается, что кластер не следует путать с другими формами интегрированных объединений: холдингами, вертикально интегрированными структурами кооперативного типа и т.д. (с.48), но не рассмотрены различия между этими формированиями.

2. В диссертационной работе не указаны причины резкого сокращения посевной площади подсолнечника в Ростовской области при высоком уровне рентабельности его производства (в 2016 г. он составил 224,9%).

3. Урожайность подсолнечника в Ростовской области, показанная на рисунке 2.1.1 (с.64) и рисунке 2.2.2 (с.77) различается по некоторым годам.

4. При обосновании создания кластера по производству подсолнечника в Ростовской области целесообразно рассчитать экономическая эффективность его функционирования.

Указанные недостатки и пожелания не снижают общей положительной оценки диссертационного исследования и не затрагивают концептуальных основ научной работы.

Общее заключение. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, содержащей теоретические положения и практические рекомендации, имеющие важное социально-экономическое и хозяйственное значение. Она удовлетворяет требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Мирошниченко Александр Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство).

Настоящий отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры экономики и коммерции (протокол № 5 от 9 января 2019 г.).

Заведующий кафедрой экономики и коммерции
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет», д.э.н., профессор

И.А. Минаков

Адрес: 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск,
ул. Интернациональная, д. 101 корп. 1,
тел. 8(47545)9-46-06
E-mail: ekapk@yandex.ru



Л.А. Волыков ВА