

В диссертационный совет Д 220.010.02
на базе ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора экономических наук, доцента, заведующего кафедрой бухгалтерского учета и статистики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Паракина» Сидоренко Ольги Викторовны на диссертацию Куксина Сергея Владимировича на тему «Стратегическое планирование развития отрасли зернопроизводства», представленной к защите 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 диссертационного исследования
предопределена решением важной задачи - стратегического планирования развития зерновой отрасли в регионе. Необходимость исследования данной проблемы обусловлена существующими трудностями стратегического управления: отсутствием эффективной системы планирования долгосрочного пути развития зерновой отрасли, как наиболее крупной и значимой отрасли отечественного АПК, оказывающего непосредственное воздействие на развитие всех отраслей животноводства, а также на формирование экспортной составляющей аграрного производства. Данное диссертационное исследование, посвященное изучению стратегического планирования развития отрасли зернопроизводства, представляется актуальным и своевременным.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. В диссертационном

исследовании автор основывался на публикациях, посвященных вопросам планирования развития зерновой отрасли, и использовал фактические данные сводных годовых отчетов сельскохозяйственных организаций областей ЦЧР, муниципальных районов Воронежской области, информацию Федеральной службы государственной статистики, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области, материалы отраслевых научно-практических конференций и собственных наблюдений, что в достаточной степени обеспечивает обоснованность научной новизны.

Основные положения и выводы по результатам исследования нашли отражение в научных публикациях, докладывались и обсуждались на международных, всероссийских, межрегиональных, межвузовских и вузовских научно-практических конференциях в 2014-2018 гг., апробированы в сельскохозяйственных организациях Воронежской области.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 14 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработке научно-обоснованных положений и практических рекомендаций по стратегическому планированию развития отрасли зернопроизводства.

Основные положения диссертации, определяющие новизну исследования, заключаются в следующем:

- выявлены особенности стратегического планирования развития зернопроизводства на территориально-отраслевом уровне с учётом сочетания экономических (субсидии, льготное кредитование и др.), социальных (развитие сельских территорий и др.) и организационных (согласование деятельности государственных, общественно-профессиональных и рыночных структур) мер государственного регулирования;

- систематизированы позитивные (расширение ассортимента зерновых культур, увеличение товарного зерна в структуре зернопроизводства; рост покупательной способности целевых потребителей) и негативные

(недостаточная развитость производственной и рыночной инфраструктуры; иррациональное использование зерна на фуражные и семенные цели, снижение плодородия почв, слабый уровень материально-технического обеспечения) тенденции и факторы, влияющие на стратегическое развитие зернового производства и национального рынка зерна;

– разработана концепция развития зерновой отрасли в исследуемом регионе на основе рационального сочетания методов стратегического анализа, территориального и отраслевого планирования, а также мер государственного регулирования и поддержки, направленных на создание благоприятных условий для её стратегического развития;

– предложен методический подход к прогнозированию параметров развития зернопроизводства с использованием имитационной модели, включающей трендовые и вероятностные блоки прогнозирования урожайности и площадей посевов зерновых культур в территориальных кластерах, на основе которого обоснованы прогнозные параметры и стратегические альтернативы развития зернового производства в Воронежской области до 2030 г., характеризующие объемы и структуру производства зерна, амплитуду и направленность отклонений от средних уровней характеристики зерновых балансов;

– определены приоритетные направления государственного регулирования и поддержки развития зернового производства, обеспечивающие рационализацию системы информационно-аналитического и методического обеспечения процесса стратегического планирования на территориально-отраслевом уровне, совершенствование координирующих, контрольных и стимулирующих функций органов власти в их взаимодействии с субъектами зернопродуктового подкомплекса АПК.

Соответствие диссертации и автореферата требованиям ВАК.
Диссертационное исследование Куксина С.В. на тему «Стратегическое планирование развития отрасли зернопроизводства» выполнено в рамках специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством,

раздела 1. Экономика, организация и управления предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство, пункта 1.2.32. «Государственное регулирование сельского хозяйства и других отраслей АПК» и пункта 1.2.41. «Планирование и управление агропромышленным комплексом, предприятиями и отраслями АПК».

Диссертационная работа и автореферат выполнены в соответствии с требованиями ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, раскрывают поставленные цели и задачи, отражают последовательность и завершенность исследования.

Теоретическая и практическая значимость диссертации.

Теоретическое значение диссертации состоит в разработке концептуальных положений, развивающих сущность и содержание стратегического планирования зернового производства; выявлении особенностей стратегического планирования зернопроизводства на территориально-отраслевом уровне с учетом сочетания экономических, социальных и организационных мер государственного регулирования.

С точки зрения практического применения интерес представляют предложения по разработке концепции развития зерновой отрасли, использованию методики прогнозирования параметров зернопроизводства с использованием имитационной модели, рационализации системы информационно-аналитического и методического обеспечения процесса стратегического планирования на территориально-отраслевом уровне.

Оценка содержания диссертации и ее завершенность. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, изложенных на 214 страницах компьютерного текста, содержит 25 таблиц, 28 рисунков, 10 приложений.

Во введении автором обосновывается актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, определены предмет и объект изучения, применяемые методы, изложена новизна, практическая ценность и апробация результатов работы.

В первой главе - «Теоретические основы стратегического планирования отрасли зернопроизводства» на основе изучения большого количества источников отечественных и зарубежных авторов излагаются экономическая сущность и содержание стратегического планирования сельского хозяйства (стр. 12-22), особенности стратегического планирования развития отрасли зернопроизводства (стр. 29-33), обоснованы факторы и условия развития зерновой отрасли на современном этапе, рассматриваются значение и основные методы прогнозирования зернового производства в формате стратегического планирования (стр. 46-58).

Во второй главе - «Состояние стратегического планирования и тенденции развития зернового производства в Воронежской области» рассмотрено стратегическое планирование (стр. 59-68) и государственная поддержка зернового производства (стр. 69-78) в современных условиях, осуществлена организационно - экономическая оценка факторов и тенденций развития зернового производства в Воронежской области (стр. 79-99), проведен стратегический анализ развития зерновой отрасли, в результате которого выявлены конкурентные преимущества региона на зерновом рынке (стр. 99-113).

В третьей главе - «Совершенствование стратегического планирования отрасли зернопроизводства в Воронежской области» уточнен алгоритм формирования концепции развития зерновой отрасли с выделением следующих этапов: 1) оценка текущего состояния отрасли и рынка; 2) формулирование целей и задач концепции; 3) определение стратегии и основных направлений развития отрасли; 4) оценка возможных последствий реализации концепции (с. 114-116).

Для прогнозирования параметров долгосрочного функционирования зернопроизводства в регионе автор предлагает использовать инструменты долгосрочного стохастического прогнозирования (с. 129-130). Применение предлагаемых моделей позволяет получить статистические характеристики

прогноза функционирования зерновой отрасли в долгосрочном периоде, и, соответственно, сформировать и оценить сценарии ее развития.

В работе автор предлагает уточненную методику определения прогнозных параметров развития зернового производства и выбора стратегических альтернатив. В контексте использования имитационной модели прогнозирования параметров развития зерновой отрасли в Воронежской области, разработано три сценария развития отрасли в регионе (с. 143-155).

С учетом результатов апробирования, автором представлены приоритетные направления государственного регулирования развития зернового производства: 1) обеспечение социально-экономического развития сельских территорий и создание благоприятных условий жизни для сельского населения; 2) кадровое обеспечение сельского хозяйства; 3) развитие финансово-кредитной инфраструктуры; 4) инвестирование в сельское хозяйство; 5) совершенствование налогообложения; 6) развитие страхования как одного из важнейших и обоснованных способов экономической поддержки зернового хозяйства; 7) поддержка развития малых и средних форм хозяйствования на селе; 8) содействие технической и технологической модернизации АПК; 9) стимулирование повышение качества зерновой продукции за счет использования современных технологий, оборудования и техники; 10) повышение конкурентоспособности зерновой отрасли региона и обеспечение опережающих темпов экономического роста сельскохозяйственного производства по сравнению с общероссийскими показателями; 11) развитие зернового рынка и межрегиональных продовольственных связей; 12) развитие международных зернопродуктовых связей в сочетании с разумной протекционистской политикой, направленной на создание благоприятных условий для развития внутреннего производства; 13) экологизация производства; 14) активизация государственно-частного партнерства и инвестирования как в зерновое производство, так и развитие

системообразующей производственной и распределительной инфраструктуры.

Автор предполагает, что в сложившихся условиях наиболее перспективным является рассмотрение среднеоптимистического сценария развития (ориентирован на стабильное улучшение качества жизни сельского населения, модернизацию производства, внедрение селекционно-генетических инновационных технологий, биотехнологий, увеличение производимой продукции, расширение рынков сбыта, рост доходности предприятий зернового сектора области) на период до 2030 г. (стр. 169-172).

Все предлагаемые рекомендации придают данному исследованию логически завершенный характер, значительно усиливают его теоретическую и практическую значимость.

В заключении отражены результаты проведенных исследований, оно является логичным, последовательным и аргументированным.

Представленная работа хорошо оформлена, в полной мере снабжена табличным и графическим материалом.

Замечания по диссертации. Оценивая диссертационную работу в целом положительно, следует отметить и имеющиеся в ней недостатки.

1. В теоретическом разделе диссертации автору следовало бы более детально рассмотреть сущность и значение долгосрочного стохастического прогнозирования в стратегическом планировании зернового производства, поскольку именно этот метод лежит в основе расчета стратегических альтернатив его развития.

2. В разделе 2.2. диссертации наряду с организационно-экономической оценкой развития зернового хозяйства, следовало бы проанализировать источники финансирования производственной деятельности, что позволило бы более обоснованно проектировать темпы развития зерновой отрасли и решать концептуально установленные задачи.

3. Учитывая важную роль зернового союза России, национального союза производителей зерна, на наш взгляд, автору следовало выразить свою

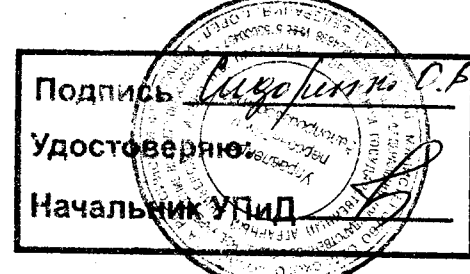
позицию в отношении роли отраслевых союзов в стратегическом развитии зерновой отрасли.

4. Считаю, что при разработке концептуальных направлений развития зерновой отрасли региона в условиях импортозамещения автору следовало бы больше внимания уделить факторам, сдерживающим ускоренное импортозамещение, особенно развитию отечественной селекции и семеноводства.

Заключение. Диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на профессиональном уровне, и представляет собой самостоятельное завершенное исследование, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, и ее автор, Куксин Сергей Владимирович, 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).

Официальный оппонент:

доктор экономических наук, доцент,
заведующий кафедрой
бухгалтерского учета и статистики
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Орловский государственный
аграрный университет
имени Н.В. Паракина», г. Орел



Сидоренко
Ольга Викторовна Сидоренко

10 октября 2018 г.

Адрес: 302019, Россия, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69.
Тел.: +7 (910) 305-77-88
e-mail: sov1974@mail.ru

