

В диссертационный совет Д 220.010.02
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный
аграрный университет
имени императора Петра I»

ОТЗЫВ

второго официального оппонента, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой маркетинга и товароведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Конкиной Веры Сергеевны на диссертацию Ляшко Сергея Михайловича на тему: «Инновационное развитие молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК»; представленной 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. Современный курс на инновационную активность экономики страны требует от каждого рыночного субъекта строить свои стратегии с учетом инновационной составляющей. Конкурентоспособное развитие всех отраслей народного хозяйства, в том числе и молочного скотоводства, невозможно без внедрения инноваций, связанных с систематическим совершенствованием организации производства, способствующей росту объемов производства продукции, улучшению ее качества, снижению затрат, повышению эффективности деятельности рыночных субъектов. Как показывает практика, эффективность

реального сектора экономики почти на 50% определяется внедрением результатов научно-технических исследований.

В Стратегии инновационного развития страны до 2020 г. была поставлена цель к 2020 г. иметь 60% предприятий, проводивших инновации, которая не была выполнена, как из-за ограниченности инвестиций, так и по причине отсутствия надлежащего менеджмента.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. В представленной диссертационной работе Ляшко С.М. использован обширный массив официальных данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, территориального органа федеральной службы государственной статистики по Воронежской области, данных департамента аграрной политики Воронежской области, ООО «ЭкоНива-холдинг», ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области. Основные положения, рекомендации и выводы, содержащиеся в диссертационном исследовании, представляются научно обоснованными, что подтверждается использованием комплексного анализа статистических данных, применением различных методов научных исследований, таких как: монографический, расчетно-конструктивный, экономико-математический, экономико-статистический, метод сравнения и других.

Основные положения и результаты диссертационной работы докладывались и получили одобрение на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 16 научных работ объемом 7,0 п.л. авторского текста, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций заключается в разработке теоретико-методических положений и практических рекомендаций по организации эффективной инновационной деятельности в молочном скотоводстве.

Элементами научной новизны, обоснованными диссертантом, следует считать:

- выявленные особенности инновационного развития молочного скотоводства в интегрированных агропромышленных формированиях;
- выделенные тенденции инновационного развития молочного скотоводства в ИАПФ Воронежской области, свидетельствующие о более интенсивном развитии отрасли в них по сравнению с другими хозяйствующими субъектами;
- условия, определяющие инновационное развитие молочного скотоводства в ООО «ЭкоНиваАгро»;
- проектный подход к реализации технических, технологических, экономических и социальных инноваций в рамках стратегии развития молочного скотоводства с выделением этапов ее реализации; описанием способов обеспечения выхода на заданные параметры в разрезе каждого этапа, учитывая изменения внешних и внутренних условий функционирования отрасли;
- прогнозные параметры инновационного развития молочного скотоводства в ООО «ЭкоНиваАгро» с разработкой инновационно-инвестиционных проектов и их эффективности.

Соответствие диссертации и автореферата требованиям ВАК. Диссертационное исследование Ляшко С.М. на тему: «Инновационное развитие молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК» выполнено в рамках специальности 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство), соответствует пунктам: 1.2.40. Инновации и научно-технический прогресс в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве и 1.2.43. Экономические проблемы формирования и функционирования интегрированных структур в АПК и сельском хозяйстве Паспорта специальностей ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация и автореферат соответствуют требованиям по их построению, структуре и оформлению, отвечают основным положениям ВАК.

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

Диссертация изложена на 199 страницах компьютерного текста, содержит 53 таблицы, 7 рисунков, 10 приложений, список использованной литературы, включающий 220 наименований.

Во введении автором обоснована актуальность выбранной темы исследования, сформулированы цель и задачи исследования, оценен вклад других ученых в разработку данной проблемы, сформулированы элементы научной новизны, дано обоснование теоретической и практической значимости работы.

В первой главе – «Теоретические основы инновационного развития молочного скотоводства» – рассмотрены сущность категорий «инновации», «инновационное развитие», особенности инновационного развития в молочном скотоводстве, в том числе в интегрированных структурах АПК, занимающихся производством молока.

Автором систематизированы и дополнены классификационные группы, отражающие сущность и специфику инноваций (с. 15, табл 1. дисс.). Особый интерес вызывают определенные автором условия, определяющие специфику инновационного развития АПК и молочного скотоводства: обязательное наличие земельных ресурсов, требующих обработки; энерго-и трудоемкость многих отраслей АПК; емкий внутренний продовольственный рынок; возможность обеспечивать потребности определенных групп населения экологически безопасными, натуральными продуктами питания; повышение

конкурентоспособности хозяйствующих субъектов; санкции, принятые к российским предприятиям (с. 23 дисс.).

В диссертации правильно отмечается, что одним из факторов, с одной стороны, ограничивающих возможности повышения эффективности молочного скотоводства, а с другой – требующих инновационного развития отрасли, является устаревшая материально-техническая база, не позволяющая конкурентно развиваться и требующая ускоренной модернизации.

Опираясь на мнения многих ученых-специалистов, определив четыре направления инновационного развития молочного скотоводства: селекционно-генетическое, производственно-технологическое, организационно-управленческое, экономико-социо-экологическое, автор в разрезе каждого из них представил наиболее значимые современные инновационные решения (с. 25-30 дисс.).

Заслуживает одобрения вывод автора о том, что ИАПФ представляет собой причинно-следственную систему, деятельность которой определяется как внешними, так и внутренними факторами и имеющей синергетический эффект (с. 36-39 дисс.). Это подтверждает и практика, когда в современных условиях интегрированные формирования более успешно преодолевают институциональные барьеры на пути развития инновационной активности, так как на уровне ИАПФ в основном созданы действенные механизмы, позволяющие им осуществлять инновационную деятельность: инструментально-методическое обеспечение реализации прав собственности; нормативно-правовая база государственного и частного регулирования и поддержки инновационной деятельности в стране, практика инновационной деятельности за рубежом и др.

Во второй главе - «Состояние и тенденции инновационного развития молочного скотоводства в Воронежской области» - исследованы вопросы состояния молочного скотоводства в регионе, организации инновационного

развития в интегрированных формированиях, ее эффективность на примере ООО «ЭкоНиваАгро» Лискинского района Воронежской области.

На основе обширной информации за длительный период времени автор показал, что деятельность интегрированных структур в АПК Воронежской области за период с 2009 по 2019 г. претерпела значительные институциональные изменения, вследствие которых некоторые прекратили свое функционирование, а отдельные выросли в масштабах в несколько раз (ООО «ЭкоНиваАгро», ОАО «АгротехГарант»). В диссертации отмечается, что интегрированные формирования в Воронежской области набрали критическую массу и оформились в кристаллеровский центр, во многом определяющий экономику региона (с. 72 дисс.).

В процессе исследования проанализированы основные производственные и экономические показатели по молочному скотоводству в целом по области и по интегрированным формированиям, которые складываются в пользу последних (с. 74, табл. 21 дисс.). Тенденция роста объемов молока четко отмечается по организациям Лискинского, Россошанского и Аннинского районов, где больше всего интегрированных формирований.

Достоверны представленная в диссертационной работе, информация по инвестициям, их распределение по источникам финансирования, муниципальным районам с обоснованием изменений по годам, районам и т.п. (с. 79, табл. 24 дисс.).

Поскольку инвестиционная деятельность предприятий АПК, особенно отрасли животноводства, в настоящее время во многом определяется господдержкой, автором много внимания уделено роли субсидий различных уровней в инновационном развитии интегрированных формирований. В динамике анализируются изменения, происходящие в субсидировании товаропроизводителей, дается оценка с указанием положительных и отрицательных сторон (с. 81-83 дисс.). Показаны инвестиционные объекты в

интегрированных формированиях Воронежской области, по которым осуществлено субсидирование части стоимости и процентных ставок.

Оценка эффективности организации инновационной деятельности в молочном скотоводстве интегрированных структур в АПК осуществлена на примере агрохолдинга «ЭкоНива» – одного из крупных и ведущих аграрных формирований России, а более подробно ООО «ЭкоНиваАгро» – крупного, юридически самостоятельного подразделения агрохолдинга. Отмечено, что ООО «ЭкоНиваАгро» занимает 30% общего производства молока по области, причем видна четкая тенденция увеличения данного показателя (с. 90, табл. 28 дисс.).

Подробно освещены вопросы организации производства, которая основана на инновациях отечественного и зарубежного плана как в сфере доения, уборки навоза, так и в кормопроизводстве. Именно разработки в кормопроизводстве позволили снизить покупки дорогостоящих протеиновых добавок за счет посева высокопитательных сортов люцерны зарубежной селекции «Дакота», сенаж из зеленой массы которой имеет содержание сырого протеина до 24% (с. 93 дисс.).

Автором обосновывается, что использование инновационных разработок позволило интегрированному формированию добиваться высокой продуктивности (около 10 тыс. кг на голову), хорошего качества молока (жирность 3,9%, белок 3,2 %), иметь резервы снижения себестоимости, что позволяет быть конкурентоспособным на региональном рынке (с. 106-110 дисс.).

В третьей главе - «Приоритетные направления инновационного развития молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК Воронежской области» - определены направления инновационного развития интегрированного формирования на перспективу и разработан прогноз основных показателей развития отрасли молочного скотоводства ООО «ЭкоНиваАгро».

Прежде всего положительной оценки заслуживает обоснованный концептуальный подход к организации инновационной деятельности, которая должна охватывать все сферы функционирования предприятия. Применительно к анализируемому ИАПФ предложено инновационное развитие не только при производстве молока, но и его переработке, что будет снижать риски при падении цен на сырое молоко. Направления инновационного развития автором четко сгруппированы (воспроизводство стада, ветеринария, кормопроизводство, переработка молока), что способствует лучшему восприятию. Внутри каждой группы подробно рассматриваются предлагаемые инновационные решения, способствующие повышению эффективности отрасли (с. 126-131 дисс.).

Принимая во внимание расширение масштабов анализируемого интегрированного формирования за счет присоединения других предприятий, а также потенциал кормовой базы, автор обосновывает возможность строительства новых молочно-товарных комплексов и подробно описывает инновации, которые будут иметь место в системах содержания животных, кормления, доения, навозоудаления, воспроизводстве стада (с. 138-145 дисс.).

Изучив рынок сырого молока и молочной продукции, в диссертации предлагается строительство нового перерабатывающего предприятия в рамках интегрированного формирования, где акцент ставится на производстве сыров и детского питания как наиболее востребованной продукции. Предлагается выход с молочной продукцией в зарубежные страны, в т.ч. Китай, с большим разрывом между потребностью в молочной продукции и ее производством.

Спрогнозированы объемы производства и переработки молока с учетом строительства трех молочно-товарных комплексов и перерабатывающего предприятия до 2025 г. (с. 149, табл. 47 дисс.).

Разработан инвестиционный проект строительства молочного завода с обоснованием инвестиций, в т.ч. собственных и заемных. Расчеты проведены

как в действующих ценах, так и с применением коэффициента дисконтирования, свидетельствующие об эффективности проекта (с. 154-155 дисс.).

Заключение отличается логичностью и аргументированностью, так как отражает результаты проведенных исследований.

В целом представленная работа хорошо оформлена, в полной мере снабжена табличным и графическим материалом, изложена аргументировано и логически последовательно.

Замечания по диссертации. Однако, наряду с изложенными достоинствами представленной диссертации, в ней имеется ряд недостатков.

1. В направлениях инновационного развития автором предлагается группировку добавить организационно-экономическими инновациями, которые включают в себя инновации в области управления предприятием, хотя организационно-управленческое направление уже присутствует (с. 25 дисс.).

2. В работе отмечается, что в настоящее время молоко реализуется на различные молочные заводы региона и за его пределы (Липецк, Тула, Белгород и др.), но при этом не показана эффективность реализации по различным заводам и нет обоснования, почему сырое молоко поставляется за пределы региона (с. 102 дисс.).

3. В проектом разделе диссертации обоснована эффективность строительства перерабатывающего предприятия (с. 151-155), но не показана сравнительная рентабельность реализации сырого молока и молочной продукции.

Заключение. Считаем, что диссертация «Инновационное развитие молочного скотоводства в интегрированных структурах АПК» является научно квалификационной работой, соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Ляшко Сергей Михайлович, 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).

09.11.2020 г.

Второй официальный оппонент
кандидат экономических наук, доцент,
заведующий кафедрой
маркетинга и товароведения
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева»

Вера Сергеевна Конкина

Адрес: 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1
Телефон: 8 (4912) 34-13-42
Электронный адрес: konkina_v@mail.ru



Подпись В.С. Конкина заверяю

Начальник УК Олеги Г. В. Серафимова

« 09 » ноября 20 20 г.