

У Т В Е Р Ж Д АЮ:

Проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»,
д.э.н., профессор

В.А. Солопов

«25» октября 2016 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» на диссертацию Четверовой Кристины Сергеевны на тему: «Воспроизводство материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях», 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 исследования. Актуальность темы диссертационного исследования Четверовой К.С. определяется динамичным развитием интегрированных агропромышленных формирований, успешное развитие которых находится в прямой связи с созданием, укреплением и обеспечением непрерывного воспроизводства материально-технической базы как основного элемента обеспечения производственного процесса. Интегрированные агропромышленные формирования, обладая конкурентными экономическими и финансовыми преимуществами, способны обеспечить технически и технологически совершенный фундамент для организации бесперебойного аграрного производства.

Важность указанных проблем, недостаточная изученность отдельных теоретических и методических аспектов применительно к условиям воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях определили логику работы и рассматриваемый в ней круг вопросов.

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 воспроизводства материально-технической базы агропромышленного комплекса; материалах научно-практических конференций; законодательных актах, регламентирующих деятельность товаропроизводителей.

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования подтверждается корректным применением общенаучных и специальных методов исследования: абстрактно-логический, системный, расчетно-конструктивного, экономико-математического, монографического, экономико-статистического и других. Это позволило сформулировать научно обоснованные и достоверные предложения, выводы и рекомендации, доказательность которых подкрепляется информационной базой исследования: данными территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области, бухгалтерской и финансовой отчетностью агропромышленных формирований региона, данными отечественных статистических исследований и периодической печати, материалами научных статей и докладов.

Предложенные автором теоретические и методологические разработки апробированы на международных, всероссийских и региональных конференциях, практические рекомендации внедрены в агропромышленном формировании ГК «Верхнекавский агрохолдинг», что повышает степень обоснованности положений, выносимых на защиту.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработке теоретических и методических положений, а также практических рекомендаций по совершенствованию воспроизводства материально-технической базы интегрированных агропромышленных формирований. К наиболее значимым элементам научной новизны следует отнести:

сформулировано авторское определение материально-технической базы предприятия, под которым понимается сложная система, созданная человеческим трудом с использованием природных ресурсов, накопленного опыта, знаний, навыков, сформированная под воздействием научно-технического прогресса, основными элементами которой выступают средства и предметы труда, способствующая непрерывности процесса производства, получению будущей продукции и доходов;

определены основные тенденции воспроизводства материально-технической базы в АПК Воронежской области: увеличение стоимости основных средств в сельскохозяйственных предприятиях, преобладание и рост в их структуре доли машин и оборудования, ежегодное сокращение количества силовых машин и агрегатируемой с ними сельскохозяйственной техники, уменьшение доли инвестиций, направляемых в основной капитал аграрного производства, от их общего объема в целом по области, а также недостаток собственных оборотных средств;

предложен концептуальный подход к совершенствованию организации материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях, включающий анализ функционирования материально-технической базы, определение основных направлений совершенствования ее инновационного воспроизводства, создание оптимальной структуры материально-технической базы, рациональное формирование источников финансирования;

обоснованы прогнозные параметры материально-технической базы интегрированного формирования в агропромышленном комплексе региона, предусматривающие три сценария развития (пессимистический, традиционный и оптимистический) на основе использования разработанной экономико-математической модели по оптимизации параметров развития интегрированных агропромышленных формирований и метода передвижек.

Значимость результатов исследования для науки и производства, рекомендации по их использованию. Теоретическое значение диссертации

состоит в уточнении определения категории «воспроизведение материально-технической базы», в выделении признаков классификации элементов материально-технической базы, в выявлении особенностей функционирования интегрированных структур в АПК, в разработке концептуального подхода к совершенствованию организации воспроизведения материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях.

Практическое значение диссертационного исследования состоит в разработке методических и практических рекомендаций по формированию и воспроизведению материально-технической базы, повышению эффективности ее функционирования, как в регионе, так и в отдельном интегрированном агропромышленном формировании. Наиболее существенными для практического использования являются:

- концептуальный подход к совершенствованию организации воспроизведения материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях;
- перспективные оптимальные параметры материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях.

Основные научные результаты могут быть использованы органами управления сельского хозяйства регионов при разработке и координации программ развития АПК, научными учреждениями - в экономических исследованиях организации воспроизведения материально-технической базы на предприятиях АПК, на внутрихозяйственном уровне - интегрированными агропромышленными формированиями при обосновании рекомендаций по ее рационализации.

Оценка содержания работы. В соответствии с целью и задачами построена структура исследования. Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, приложений и представлена на 178 страницах компьютерного текста, содержит 39 таблиц, 10 рисунков, 2 приложения, библиографический список, включающий 145 наименований.

Во введении соискателем поставлены цель и задачи исследования, обозначена степень разработанности проблемы с указанием авторов процитированных публикаций, показаны аспекты научной новизны, обоснована теоретическая и практическая значимость.

В первой главе «Теоретические основы воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях» проведен анализ сущности и содержания материально-технической базы, особенностей ее функционирования в интегрированных агропромышленных формированиях.

По мнению автора, материально-техническая база предприятия – это сложная система, созданная человеческим трудом с использованием естественных ресурсов, накопленного опыта, знаний, навыков, сформированная под воздействием научно-технического прогресса и по инновационному пути развития, основными элементами которой выступают средства и предметы труда, способствующие непрерывности процесса производства, получению будущей продукции, повышению ее качества и росту доходов. В качестве средств труда можно выделить машины, оборудование, инструменты, производственные здания и сооружения, транспортные средства и т.д., с помощью которых работник воздействует на предмет труда (в сельском хозяйстве – сырье, семена, корма, удобрения и др.). В процессе функционирования элементов материально-технической базы используются естественные ресурсы: земля как главное средство производства и вода. Все элементы материально-технической базы объединяются в технологические процессы посредством определенных форм организации производства, однако их наличие и состояние напрямую зависят от финансового благополучия объекта, в котором они функционируют (с. 16-18).

В диссертации уточнено содержание категории воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях. Выявлено, что на процесс воспроизводства материально-технической базы интегрированных агропромышленных структур оказывают

влияние как состояние самой материально-технической базы, так и объекта, в котором она формируется, при этом выделены особенности воспроизведения материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях (с. 55-56).

Во второй главе «Состояние и тенденции воспроизведения материально-технической базы в интегрированных структурах АПК» рассмотрены условия воспроизведения материально-технической базы АПК региона и дана организационно-экономическая оценка воспроизведения материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях.

В процессе исследования выявлены преимущества организации воспроизведения материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях по сравнению с сельскохозяйственными предприятиями, заключающиеся в их более устойчивом финансовом положении и инвестиционной привлекательности, в преимуществах, получаемых за счет концентрации капитала и производства, в возможностях более широкого маневра ресурсами, организации процесса производства на основе внедрения достижений научно-технического прогресса и технологической модернизации, применении более высокопроизводительной техники нового поколения, современных сортов растений и пород животных, сбалансированных рационов кормления и автоматизированных систем раздачи кормов (с.76-96).

Более углубленно состояние и тенденции развития материально-технической базы исследованы на примере ГК «Верхнехавский агрохолдинг», расположенного в Верхнехавском районе Воронежской области. Несмотря на имеющиеся различия в структуре денежной выручки предприятий-участников формирования, обусловленные спецификой их деятельности, они в основном специализируются на производстве продукции животноводства, преимущественно свиноводства, что и обусловило наряду с другими факторами сложившееся состояние материально-технической базы. Достаточно проработанными выглядят вопросы оценки состава материально-технической базы, ее структуры, особенно основных средств, воспроизводст-

ва материально-технической базы, в частности убедительно рассмотрены процессы обновления и модернизации машинно-тракторного парка (с. 96-114).

В диссертационной работе справедливо отмечено, что ГК «Верхнекавский агрохолдинг», обладая достаточными денежными средствами и возможностями, способствует созданию благоприятных условий для развития агропромышленного производства, направляя финансовые ресурсы не только на поддержание текущей деятельности, но и на внедрение современных инновационных технологий, приобретение новой высокопроизводительной техники, на возмещение основных средств, тем самым обеспечивает свою финансовую устойчивость.

В третьей главе «Основные направления совершенствования воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях» раскрыты более конкретные вопросы совершенствования организации материально-технической базы интегрированных агропромышленных формирований, разработан концептуальный подход к совершенствованию организации воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях, представлены перспективные оптимальные параметры материально-технической базы ГК «Верхнекавский агрохолдинг», полученные при использовании методики, основанной на оптимизации отраслевой структуры материально-технической базы методами экономико-математического моделирования.

Автор предлагает целесообразным осуществлять совершенствование воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формирований по следующим направлениям: обеспечение непрерывного процесса воспроизводства материально-технической базы; создание оптимальной структуры материально-технической базы, и прежде всего машинно-тракторного парка; совершенствование воспроизводства материально-технической базы животноводства на основе модернизации; рациональное формирование источников финансирования государственная

поддержка, ее формы, способы и инструменты, стимулирующие процессы обновления парка техники и освоения современных технологий (с. 118-133).

Положительной оценки заслуживает исследование соискателем специфики воспроизводства материально-технической базы интегрированного агроформирования, специализирующегося на производстве и разведении свиней, включающей:

- модернизацию материально-технической базы предприятий-участников интегрированного формирования, центральным звеном которой является совершенствование технологий кормления и системы раздачи кормов, систем и способов содержания животных, вентиляции и обогрева помещений;
- строительство или реконструкцию станций и пунктов искусственного осеменения;
- совершенствование организации репродукторного предприятия в соответствии с нормами содержания и ухода, а также введение комплекса мероприятий по профилактике заболеваний;
- применение современных способов удаления навоза и систем, способствующих сокращению затрат труда, подбор и совершенствование существующих технологий подготовки и применения навоза к использованию, с учетом санитарно-гигиенических требований (с. 126-130).

Вполне достоверными выглядят перспективные оптимальные параметры материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях, полученные на основе комплексного применения разработанной экономико-математической модели по оптимизации отраслевой структуры производства интегрированных агропромышленных формирований и метода передвижек, а также планируемый объем необходимых инвестиций, что является одной из основных задач для жизнеобеспечения интегрированных структур (с. 143-153).

Диссертантом сделан правильный вывод о том, что в условиях неопределенности развития внешней среды наиболее эффективными являются сце-

нарные способы прогнозирования и планирования, позволяющие производить многовариантный ситуационный анализ моделируемой системы. В этой связи, разработка экономико-математической модели функционирования интегрированного агропромышленного формирования производилась им по трем сценариям развития: оптимистический, пессимистический и традиционный (с. 144).

В заключении изложены теоретические положения и практические рекомендации по совершенствованию воспроизводства материально-технической базы в интегрированных агропромышленных формированиях.

Автореферат и опубликованные работы соискателя в полной мере отражают основное содержание диссертационной работы.

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

1. В теоретической части исследования диссидентант излишне обширно рассматривает типы агропромышленной интеграции и формы интегрированных агропромышленных структур и меньше уделяет внимания процессу воспроизводства материально-технической базы в них.

2. В аналитическом разделе автору не удалось более углубленно провести анализ состояния оборотных средств как составной части материально-технической базы интегрированных агропромышленных формирований.

3. В диссертационной работе предложен прогноз стоимости основных средств методом передвижек. Однако из текста работы осталось не понятно, в чем же он заключается, целесообразно было бы представить более полное описание критериев, на основе которых он проводился.

Общее заключение. Диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные экономические решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны. Диссертационная работа по теоретическому уровню и практической значимости соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор, Четверова Кристина Сергеевна, 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).

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (протокол № 3 от 24 октября 2016 г.)

Заведующий кафедрой экономики федерально-
го государственного бюджетного образова-
тельного учреждения высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный
университет», д.э.н, профессор

И.А. Минаков

Адрес: 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск,
ул. Интернациональная, д. 101, корп. 1, ауд. 407, 409;
тел. 8(47545) 9-46-06
E-mail: ekarp@yandex.ru



Подпись Минакова И.А.