

В диссертационный совет Д 220.052.02
на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н. В. Парахина»

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора экономических наук, доцента Чутчевой Юлии Васильевны на диссертационную работу Малова Геннадия Ивановича на тему «Обеспечение воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций зернового подкомплекса АПК», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

1. Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность выполненного научного исследования обусловлена ролью технической базы в обеспечении эффективности аграрного производства. Продолжительный период рыночных преобразований негативным образом отразился на финансовых возможностях сельскохозяйственных товаропроизводителей. Сложившиеся темпы воспроизводства технической базы существенно отстают от фактической потребности. Актуализация решения вопроса продовольственной безопасности требует активного применения технико-технологических инноваций, ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственном производстве. Воспроизводство технической базы зернового подкомплекса с применением инновационной техники является основой роста эффективности отечественного аграрного производства и конкурентоспособности продукции отечественного производства.

Автор в своем исследовании обоснованно отмечает недостаточность проработки учеными аграриями ряда теоретических и методических вопросов, в частности подходов к воспроизводству технической базы в условиях ограниченности финансовых ресурсов.

2. Структура и содержание диссертационной работы.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы и приложения.

Во введении обоснована актуальность темы, приведена оценка степени ее изученности, представлены цель и задачи, объект, предмет и методы исследования, рабочая гипотеза, раскрыты полученные результаты, их научная новизна, теоретическая, методическая и практическая значимость, а также результаты апробации диссертационного исследования.

В первой главе «Теоретические аспекты воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций в зерновом подкомплексе АПК» определены роль и место технической базы в системе зернового производства, отраслевые особенности ее воспроизводства (с. 15-18), проведен критический анализ существующих форм воспроизводства (с. 20-24), автором проанализированы и систематизированы методические подходы к оценке технической оснащенности (с. 26-28), на основании чего предложен общеметодический подход к решению двуединой задачи определения потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей в технике и адаптации технической базы к современным технологиям и условиям производства (с. 29-30). Предложен авторский методический подход к определению оптимального состава МТП в зерновом производстве (с. 31-39), систематизированы факторы, влияющие на воспроизводство технической базы (с. 41-49).

Во второй главе «Оценка технической базы зернового подкомплекса и ее влияние на экономические показатели отрасли» представлен анализ современного состояния и тенденций развития зернового производства в целом по Российской Федерации и Ставропольскому краю, а также в разрезе отдельных районов, позволивший выявить основные тренды развития отрасли, а также оценить производственный потенциал (с. 51-67). В работе представлен детальный анализ технической оснащенности сельскохозяйственных организаций Ставропольского края, составлен

среднесрочный прогноз изменения энергооснащенности парка (с. 67-83), проведена оценка воспроизводственных процессов технической базы, определен возрастной и марочный состав парка, темпы его обновления и выбытия (с. 83-95).

В третьей главе «Приоритетные направления и механизмы обеспечения воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций в зерновом подкомплексе АПК» Автором предложена и обоснована система тестовых параметров ситуативно-индексной оценки технологического потенциала сельскохозяйственных товаропроизводителей (с. 105-110), апробированная на четырех сельскохозяйственных предприятиях Ставропольского края. По результатам оценки технико-технологического потенциала формируется возможность принятия обоснованных управленческих решений по его развитию. На примере типового хозяйства обоснованы целесообразные к приобретению марки зерноуборочных комбайнов (с. 120-128) и представлены сценарные прогнозы воспроизводства технического потенциала зернового хозяйства Ставропольского края (с. 129-151), которые позволяют определять приоритетность в реализации воспроизводственных процессов и их финансировании с учетом фактической эффективности зернового хозяйства края в разрезе районов.

В заключении сформулированы основные результаты диссертации в виде выводов, предложений и рекомендаций для практики (с. 152-156).

Список литературы в полной мере соответствует теме работы, содержит 226 наименований, включая зарубежные источники (с. 157-182).

Диссертационное исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне, решение сформулированных задач, позволило соискателю достичь поставленной цели.

Содержание автореферата и опубликованных работ раскрывают основные результаты, полученные соискателем в ходе диссертационного исследования.

3. Научная новизна результатов исследования.

Приращение новационного знания состоит в развитии теоретических подходов и обосновании практических рекомендаций по обеспечению воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций в зерновом подкомплексе АПК. Основные результаты, определяющие новизну диссертационного исследования состоят в следующем:

– дополнено теоретическое представление о системе воспроизводства сельскохозяйственного производства в виде представленной модели наукоемкой инженерно-технической политики управления технической базой зернового производства (с. 20-22);

– обоснованы состав и формы использования МТП сельскохозяйственными организациями с применением дополненной методики расчета эксплуатационных затрат и установления предельного уровня дохода на инвестиции в обновление технической базы (с. 28-39);

– на основе метода экспертных оценок разработана методика оперативной ситуационно-балльной оценки идентификации состояния технической базы и выявления особенностей формирования и развития технико-технологического потенциала сельскохозяйственных организаций (с. 101-113);

– обоснованы пошаговые научно-практические рекомендации по оптимизации парка зерноуборочных комбайнов и выбору организационной формы их эксплуатации, учитывающих урожайность, посевную площадь, экономический потенциал и норму рентабельности субъектов хозяйствования (с.114-120);

– разработаны сценарии развития технической базы зернового производства Ставропольского края, учитывающие факторы риска, нормирования технического обеспечения, уровня государственного регулирования, необходимости технико-технологической модернизации (с. 135-146).

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

Обоснованность положений и выводов, полученных по результатам проведенного исследования обеспечена применением соискателем современных методов исследования – системного анализа, экспертного опроса, экономико-математического и компьютерного моделирования, прогнозирования. Основные результаты диссертационной работы докладывались соискателем на международных и региональных научно-практических конференциях в гг. Ставрополь, Ростов-на-Дону в 2016-2018 годах.

По теме диссертации соискателем опубликовано 16 печатных работ, общим объемом 9,47 п. л. (из них лично автором – 8,48 п. л.), в том числе 9 статей в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

5. Теоретическая, методическая и практическая значимость результатов исследования для науки и производства, рекомендации по их использованию.

Теоретическая ценность исследования состоит в развитии и дополнении концепции воспроизводства основного капитала предприятий, фундаментальной теории равновесного развития сельского хозяйства и промышленности, дополнении теории государственного регулирования экономики, обогащении теоретических основ прогнозирования применительно к объекту исследования и с учетом его специфики.

Методическая значимость работы заключается в разработке методического подхода к оперативной ситуационно-балльной оценке технической базы сельскохозяйственных организаций; обосновании и апробации методики расчета количественных параметров комбайнового парка зерновых хозяйств, научно-практических рекомендаций по определению и оптимизации количественных параметров комбайнового

парка зерновых хозяйств и выбора организационной формы его эксплуатации.

Практическая значимость результатов исследования состоит в разработке сценариев развития технической базы зернового производства регионального АПК, учитывающих факторы риска, нормирования технического обеспечения, уровня государственного регулирования и необходимости технической модернизации.

Особую ценность представляет то, что отдельные научно-практические рекомендации, полученные соискателем, были внедрены в производство. Так, рекомендации по определению и оптимизации количественных параметров комбайнового парка зерновых хозяйств и выбор организационной формы его эксплуатации (справки о внедрении № 75 от 8 июня 2018 г. и № 241 от 10 августа 2018 года); алгоритм определения количественных параметров комбайнового парка зерновых хозяйств (справка о внедрении № 04-21-21/8219 от 25 июля 2018 г.)

6. Замечания и дискуссионные положения, содержащиеся в работе.

Наряду с положительными сторонами представленной диссертационной работы можно выделить некоторые замечания:

1. В диссертационной работе следовало шире раскрыть опыт модернизации технической базы субъектов агробизнеса в зарубежных странах в виду его социальной значимости и важности для экономического развития сельских территорий.

2. В представленной модели воспроизводственных процессов в системе технического обеспечения зернового производства (стр. 44), необходимо, на наш взгляд, конкретизировать его основные стадии.

3. В третьей главе работы при выборе типового хозяйства (стр. 120) для расчета экономического эффекта от внедрения пошаговых научно-практических рекомендаций по оптимизации парка зерноуборочных комбайнов и выбору организационной формы их эксплуатации автору было

бы целесообразно воспользоваться существующими и апробированными методиками оценки типового хозяйства.

4. Сравнительная оценка экономической эффективности использования зерноуборочных комбайнов (стр. 128) заканчивается рекомендациями по обновлению техники, но при этом автором не приводится информация о количестве необходимой техники, затратах на ее приобретение и сроках окупаемости.

Отмеченные недостатки не носят принципиального характера, не умаляют научную и прикладную значимость результатов диссертационного исследования.

7. Соответствие диссертации паспорту специальностей Минобрнауки РФ.

Диссертационное исследование Малова Геннадия Ивановича на тему: «Обеспечение воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций зернового подкомплекса АПК» выполнено в рамках специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами – 1.2 АПК и сельское хозяйство), п. 1.2.33 «Особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводства основных фондов, земельных и трудовых ресурсов, инвестиционной деятельности, финансирования и кредитования»; п. 1.2.34 «Особенности развития материально-технической базы АПК и его отраслей» Паспорта специальностей ВАК (экономические науки) при Министерстве образования и науки РФ».

Диссертация и автореферат выполнены в соответствии с требованиями ВАК Министерства высшего образования и науки РФ, отражают завершенность и логическую последовательность работы, полностью раскрывают цель и задачи выполненного исследования.

8. Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Диссертация Малова Геннадия Ивановича является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новые научно-обоснованные организационно-экономические решения, использование которых будет способствовать обеспечению воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций в соответствии с современными требованиями, и заслуживает положительной оценки.

Диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор, Малов Геннадий Иванович, 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 по
специальности 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами:
АПК и сельское хозяйство),
доцент, заведующий кафедрой экономики
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева»

Юлия Васильевна Чутчева

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Телефон: 8(499)976-08-35
E-mail: info@rgau-msha.ru
10.04.2019 г.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ
ДОКУМЕНТАЦИОННО-
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

