

УТВЕРЖДАЮ:

Советник при ректорате - заместитель проректора по науке ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, доцент
Свинарев Иван Юрьевич



«07» сентября 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на диссертационную работу Суслова Сергея Александровича на тему: «Обеспечение устойчивого производства зерна», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)»

1. Актуальность темы и научной проблематики исследования

Обеспечение устойчивого производства зерна, является фундаментом в функционировании и развитии отраслей сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Устойчивые валовые сборы зерна обеспечивают гарантию продовольственной самообеспеченности государств, формируя при этом элементы развития национальной экономики и социальной стабильности общества. Стратегическая важность производства зерна определяет необходимость в реализации мер по обеспечению его устойчивости.

Изменяющиеся условия геополитической и внешнеэкономической среды требуют переосмысления мировых и внутренних процессов и тенденций в аграрной сфере, в том числе в зерновой отрасли, формирование новых, с учетом современных обстоятельств, условий производства зерна. В связи с этим отдельные вопросы по обеспечению устойчивого производства зерна и развитию зерновой отрасли, в современных социально-экономических условиях требуют дополнительного изучения. К таким вопросам относятся: влияние изменяющихся погодных-климатических условий на устойчивость и эффективность функционирования зерновой отрасли; необходимость импортозамещения на рынке сельскохозяйственной техники; раскрытие имеющегося производствен-

но-экономического потенциала производства зерна; совершенствование системы государственной поддержки развития зернового производства и некоторые другие.

Сочетание рассмотренных автором диссертационного исследования проблем и разработка теоретико-методологических положений и практических рекомендаций по обеспечению устойчивого производства зерна является безусловно, актуальной и важной, создает предпосылки для проведения эмпирических исследований, апробации разработанных моделей и методик, и формирования инструментария, имеющего прикладной характер.

2. Степень обоснованности и достоверности научных положений и результатов

Диссертационное исследование С. А. Сулова на тему: «Обеспечение устойчивого производства зерна» формирует особый раздел в исследованиях развития сельского хозяйства, поставившее своей целью обоснование теоретико-методологических положений и разработку методических и практических решений, направленных на обеспечение устойчивого производства зерна.

Достоверность результатов представленного исследования подтверждается детальным анализом и обобщением многочисленных отечественных и зарубежных публикаций, статистических материалов и информации, полученных эмпирическим путем по теме исследования, репрезентативностью исходных данных, корректным использованием методов научного исследования, а также успешной апробацией полученных результатов.

Теоретической и методологической основой исследования послужили труды классиков экономической науки, современных отечественных и зарубежных ученых экономистов-аграрников, действующие законодательные акты Российской Федерации, нормативно-правовые документы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области по вопросам развития зернового производства. Содержащиеся в диссертации теоретические и научно-методологические положения согласуются с полученными выводами.

Диссертационное исследование основано на сочетании общенаучных принципов системного и диалектических методов. В процессе исследования использованы методы экономических исследований: абстрактно-логический, монографический, программно-целевой, расчетно-конструктивный, экономико-математический, экономико-статистический и другие. Достоверность расчётов в диссертационном исследовании обеспечивалась использованием прикладных программных продуктов.

Источником информации явились материалы Федеральной службы государственной статистики, территориального органа государственной статистики по Нижегородской области, отчетность сельскохозяйственных организаций, целевые программы развития отдельных отраслей агропромышленного комплекса и др. кроме официальных статистических, программных и плановых материалов, в работе использовались данные личных наблюдений и обобщений, а также результаты научной и практической деятельности автора по обеспечению устойчивого производства зерна.

Результаты исследований опубликованы в широком перечне научных изданий, входящих в различные базы (ядро РИНЦ, RSCI, Scopus, Web of Science), прошли успешную апробацию на научно-практических конференциях различного уровня (региональных, всероссийских, международных), получили положительную оценку со стороны органов государственного управления регионального уровня и сельскохозяйственных организаций, специализирующихся на производстве зерна. Данные факты свидетельствуют о том, что сформулированные автором теоретические и методологические положения являются достаточно обоснованными и достоверными, а разработанные предложения – востребованы наукой и практикой.

За период работы на диссертацией автором опубликовано 70 печатных работ общим объемом 61 п. л., в том числе авторских – 42 п. л. В рецензируемых научных изданиях опубликовано 34 статьи, в реферативных изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus – 4 статьи. Также соискатель явился соавтором 7 коллективных монографий. Результаты пуб-

ликационной активности можно рассматривать как доказательство обоснованности результатов проведенного исследования.

3. Структура исследования

Структура диссертации логична, соответствует поставленной цели и сформулированным научным задачам. Материал изложен последовательно и грамотно. Оформление работы соответствует предъявляемым требованиям. Каждый раздел в диссертации доказательно раскрывает отдельный аспект исследуемой темы и является логическим продолжением предыдущего, выстраиваясь в общую методологию исследования. Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, списка литературы. Работа изложена на 301 странице, содержит 51 таблицу и 71 рисунок. Список литературы включает 405 источников.

Исходя из анализа текста диссертации, можно сделать вывод, что соискатель предложил собственный оригинальный подход к развитию теоретико-методологических положений и разработке практических рекомендаций по обеспечению устойчивого производства зерна. Данный подход содержит теоретические, методологические и методические положения, а также практические рекомендации, способные содействовать развитию зерновой отрасли как в Нижегородской области, так и в других регионах Российской Федерации.

4. Значимость полученных автором диссертации результатов для развития экономической науки

Знакомство с результатами научных исследований, выполненных Суловым С. А. позволяет утверждать, что работа имеет теоретическую и практическую ценность, отличается новизной подходов к разработке предложений по обеспечению устойчивого производства зерна.

Существенным для экономической науки является авторская трактовка сущности устойчивости производства зерна с обоснованием системы факторов, обуславливающих устойчивость. Данные теоретические положения позволят формировать комплексную систему мероприятий, обеспечивающих устойчивое производство зерна (стр. 25–38).

Разработанная автором методика расчета интегрального коэффициента устойчивости, на основе предложенных показателей оценки устойчивости, позволяет определять соответствие производства зерна принципам устойчивого развития как отдельного товаропроизводителя, так и регионов (стр. 40–43).

Важным для экономической науки является уточненная автором сущность производственно-экономического потенциала производства зерна, который может быть раскрыт только на основе сбалансированного использования имеющихся ресурсов и оптимального организационно-экономического уровня системы зернового производства, включающей в себя имеющиеся ресурсы, протекающие бизнес-процессы и состояние внешней и внутренней среды (стр. 50–55).

Апробация автором разработанного методического подхода к определению производственно-экономического потенциала устойчивого производства зерна выявила, что ежегодно в Нижегородской области производится зерна на душу населения меньше чем имеющиеся возможности на данной территории. При реализации предложенной авторской модели, к пятому году ее внедрения, обеспеченность зерном на душу населения в регионе возрастет на 139 кг (стр. 83–92 диссертации; стр. 24–25 автореферата).

Значимыми для развития экономической науки необходимо признать результаты касающиеся методологии исследования по обеспечению устойчивого производства зерна. Соискатель правомерно делает акцент на использование исторического, диалектико-системного, неопозитивно-эмпирического, проблемно-ориентированного и позитивного методологического подхода с обязательным учетом специфики использования земельных ресурсов и принципов организационного порядка производства зерна (стр. 67–78).

Научной новизной характеризуется предложенный автором методический подход к кластеризации производителей зерна по параметрам эффективности и устойчивости. Применение матрицы «Эффективность-устойчивость» позволяет классифицировать производителей зерна как по уровню достигнутой эффективности организации производства, так и по устойчивости к происходящим изменениям, что обеспечивает возможность принятия обоснованных управлен-

ческих решений, определении направлений повышения устойчивости и эффективности функционирования сельхозтоваропроизводителей (стр. 95–105).

Проведенный автором анализ динамики валовых сборов зерна и обеспеченности зерном населения в Нижегородской области и РФ с 1951 по 2020 гг. выявил периоды экономического роста и спада зерновой отрасли, на исследуемых территориях. Полученные результаты позволили определить параметры гармонической волны производства зерна с разработкой прогнозных сценариев производства и обеспеченности зерном населения в РФ и Нижегородской области (стр. 139–154).

Отдельно следует сказать об исследовании автором влияния погодноклиматических условий на устойчивое производство зерна выявлении происходящих тенденций. На основе данных по выпадению атмосферных осадков и среднемесячных температур с 1951 по 2020 гг. в Нижегородской области, были выявлены возможные сценарии выпадения атмосферных осадков, формирующие урожайные и не урожайные годы. Выявленные сценарии позволят производителям зерна более рационально принимать решения по обеспечению эффективной организации уборки урожая зерновых (стр. 184–196).

Заслуживают особого практического внимания обоснованные соискателем стратегические зоны размещения производства зерна в регионе выявленные на основе сочетания природно-климатических и экономических условий в регионе, достигнутых уровней в муниципальных образованиях устойчивости производства и урожайности зерновых, а также уровня освоения технологий «точного земледелия». Усиление концентрации размещения зерновой отрасли в данной зоне позволит увеличить годовую обеспеченность зерном населения на 40 кг (стр. 197–213).

Научной новизной отличаются предложения автора по усовершенствованию модели обновления машинно-тракторного парка в части рекомендаций по использованию ресурсоемкой техники. Усовершенствованная процедура обновления техники на основе имеющегося ресурсного потенциала и характеристики сельскохозяйственных машин позволит достичь размера регионального

производства зерна в 1,7 млн. т (стр. 214–227 диссертации; стр. 39–41 автореферата).

Особо следует выделить предлагаемые и обоснованные принципы государственной поддержки при реализации программ по развитию зерновой отрасли. Только при дополнении программ принципами оптимальности, гарантированности, приоритетности и преемственности, возможно достижение в регионе оптимистического сценария устойчивого производства зерна на уровне 600 кг. На душу населения к 2035 году (стр. 228–243).

Знакомство с содержанием диссертации Суслова С. А. позволяет сделать вывод о том, что поставленная цель и задачи были последовательно и логично реализованы в научном исследовании, что позволило автору прийти к обоснованным выводам, определяющим научную новизну исследования.

5. Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационного исследования

Полученные в диссертации результаты и выводы рекомендуется использовать: для оценки и сравнительного анализа эффективности функционирования зерновой отрасли на различных уровнях производства; при разработке стратегий развития зерновой отрасли и АПК; при реализации проектов по повышению продовольственного обеспечения населения и укреплению продовольственной безопасности страны.

Результаты и выводы диссертации Суслова С. А. целесообразно использовать в учебном процессе высших учебных заведений аграрной направленности, для профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Кроме того, результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в деятельности органов местного самоуправления, региональных органов власти, органов самоорганизации населения при решении вопросов устойчивого развития зерновой отрасли и обеспечения устойчивого производства зерна.

6. Замечания по диссертационной работе

Несмотря на общий высокий уровень диссертационной работы Суслова С. А., отметим ряд замечаний и дискуссионных положений:

1. При составлении модели производственно-экономического потенциала производства зерна и анализе факторов его определяющих, автору следовало бы более детально рассмотреть благоприятные и неблагоприятные факторы (стр. 19–21 автореферата; стр. 53–55 диссертации), что обеспечит обоснованность принимаемых управленческих решений в достижении устойчивости производства.

2. Предложенный автором методический подход к кластеризации производителей зерна по матрице «Эффективность–устойчивость» требует уточнения в части мероприятий по совершенствованию и оптимизации бизнес-процессов для производителей зерна расположенных в кластерах (ЭР1, ЭР2, ЭР3, ЭР4) (стр. 27–28 автореферата; стр. 103–105 диссертации).

3. На основе полученных результатов циклического развития производства зерна в РФ и Нижегородской области автором разработаны сценарии производства зерна и обеспеченности зерном населения до 2035 года. Сценариями предусмотрено сокращение производства к 2026–2028 гг., но не раскрыты причины сокращения (стр. 30–32 автореферата; стр. 151–154 диссертации).

4. Также имеются замечания по ряду рисунков, например на стр. 43 автореферата, рис. 13 представлено производство зерна на душу населения, а в легенде указано, что представлены сценарии среднегодовой численности населения; на стр. 30, рис. 5 в легенде отсутствует информация по представленным волнам и циклам.

7. Основные выводы

Диссертация С. А. Сулова на тему «Обеспечение устойчивого производства зерна» представляет собой завершенное научное авторское исследование, в рамках которого решены задачи, имеющие существенное народнохозяйственное значение. Содержание диссертации соответствует Паспорту номенклатуры специальных научных работников специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство): 1.2.38. Эффективность функционирования отраслей и предприятий АПК.

Автореферат диссертации соответствует предъявляемым требованиям. В нем четко и аргументированно представлены положения диссертационной работы, обоснована актуальность исследуемой народнохозяйственной проблемы, раскрыта степень разработанности, теоретико-методологические основы значимость полученных научных результатов.

На основании изложенного следует признать, что диссертация Сулова Сергея Александровича соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Сулов Сергей Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Диссертация, автореферат и отзыв ведущей организации на автореферат и диссертацию С. А. Сулова обсуждены на заседании кафедры экономики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, протокол №17 от 31 августа 2022 года.

Отзыв на диссертационную работу С. А. Сулова подготовил доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики Чутчева Юлия Васильевна.

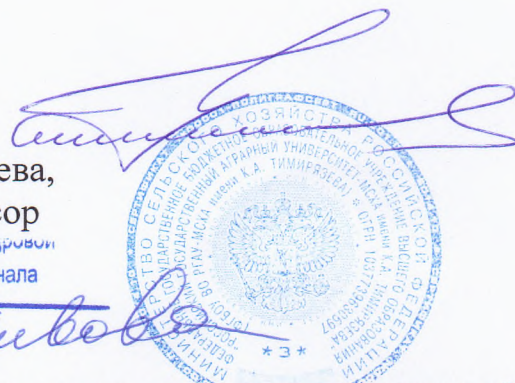
Составитель отзыва:

Чутчева Юлия Васильевна,
заведующий кафедрой экономики
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
доктор экономических наук (08.00.05), профессор
31 августа 2022 г.

Руководитель службы кадров и
политики и приема персонала

Подпись
заверяю

Ю.В. Чутчева



Данные об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.; тел.: 8(499)9770480, E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru/>