

В диссертационный совет Д 220.061.09
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

кандидата экономических наук, доцента Павленко Ирины Владимировны на диссертационную работу Провидоновой Натальи Владимировны на тему: «Организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства (на примере Саратовской области)», представленную 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. В настоящее время зерновой подкомплекс России функционирует в новых экономических условиях, которые возникли в связи с введением санкций и разрывом внешнеторговых связей. Для достижения динамически устойчивых показателей роста зернового производства важнейшее значение приобретает процесс активизации мер, направленных на полномасштабное применение результатов инновационной деятельности, которые при совместном их воздействии обеспечат увеличение валового внутреннего продукта, получение более качественной продукции, повышение конкурентоспособности и непосредственно экономический рост страны. Проведение более углубленных исследований, направленных на совершенствование организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, способно разрешить проблемы повышения эффективности деятельности отечественных товаропроизводителей, импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны в целом, что определяет актуальность проведенного исследования.

Цели и задачи исследования. Целью диссертационного исследования является разработка рекомендаций по совершенствованию организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства.

Для осуществления цели автором были поставлены и успешно решены научно-исследовательские задачи, связанные с теорией инновационного

технико-технологического развития зернового производства и функционирования его механизма, анализом темпов технико-технологического развития и уровня инновационной активности в зерновом производстве региона, разработкой структуры организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства и определением его цели и выполняемых задач, разработкой практических рекомендаций по применению инструментов анализа и прогнозирования для идентификации проблемных зон инновационного технико-технологического развития производителей зерна и предложением мер государственной поддержки по его стимулированию.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе. Достоверность результатов исследования, выводов и рекомендаций, представленных в диссертационной работе, обусловлена изучением фундаментальных положений экономической науки, научных трудов отечественных и зарубежных ученых, материалов различных научно-практических конференций, законодательства и нормативно-правовых актов по рассматриваемой тематике, а также подтверждается апробацией на международных и всероссийских научно-практических конференциях и внедрением в производство. Автором использовались официальные статистические данные, на основании которых выявлены факты и закономерности, демонстрирующие преимущества и недостатки технико-технологического развития зернового комплекса страны и Саратовской области.

Структура диссертационной работы отражает системный подход автора к исследованию предметной области и определяет четкую логику сделанных выводов и заключений, отражающих авторскую позицию соискателя и ее вклад в приращение научных знаний в области инновационного технико-технологического развития сельского хозяйства.

По теме диссертационного исследования опубликовано девятнадцать статей, из которых пять – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, одна – в базе данных SCOPUS, одна монография.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в обосновании теоретико-методических положений и разработке практических рекомендаций по совершенствованию организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства.

Диссертационная работа содержит следующие элементы научной новизны:

- предложена структурно-логическая схема инновационного технико-технологического развития зернового производства и авторское определение организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства;
- проведена оценка темпов технико-технологического развития и уровня инновационной активности в зерновом производстве регионов Приволжского федерального округа на основе разработанного интегрального индикатора;
- разработана схема организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, в которой выделены ведущие и ведомые компоненты с определением их роли и содержания, внутренние среды, подсистемы, установлено влияние на механизм внешних импульсов, раскрыта их природа; в его составе особо выделена и детализирована подсистема управления и стимулирования инновационного технико-технологического развития зернового производства с использованием инструментов анализа и прогнозирования;
- разработаны практические рекомендации по идентификации проблемных зон инновационного технико-технологического развития зернового производства и выявлению управляющих воздействия на основе применения эконометрической модели анализа стохастической границы (Stochastic Frontier Analysis – SFA);
- предложен вид государственной поддержки, в рамках которой осуществляется комплекс финансовых, информационных, консультационных и аналитических мер для успешной реализации проектов инновационного технико-технологического развития производителей зерновых и зернобобовых культур.

Оценка содержания диссертационной работы. Диссертационное исследование состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы и приложений. Диссертация изложена на 180 страницах печатного текста, включает 36 таблиц, 37 рисунков, 10 приложений. Список литературы состоит из 165 наименований.

Во введении обоснована актуальность темы исследования, представлены цель и задачи, объект и предмет исследования, сформулирована научная гипотеза, отражены научная и практическая значимость результатов работы, а также их апробация.

В первой главе «Теоретические основы формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства» раскрывается экономическая сущность технико-технологического развития зернового производства (стр. 19–22), выявляются условия и элементы инновационного технико-технологического развития зернового производства (стр. 22–33),

рассматриваются предпосылки формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства (стр. 44) и разрабатывается его определение (стр. 49–50).

Во второй главе «Современное состояние и тенденции инновационного технико-технологического развития зернового производства Саратовской области» анализируется современное состояние зернового производства России и Саратовской области (стр. 51–61), оцениваются темпы технико-технологического развития и уровня инновационной активности зернового производства Саратовской области в составе Приволжского федерального округа (стр. 72–79), проводится исследование факторов формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, которое позволило выявить положительные изменения в инновационной среде Саратовской области (функционирование ряда нормативно-правовых актов и стратегических документов, регулирующих и стимулирующих формирование организационно-экономического механизма, создание благоприятного климата для привлечения инвестиций) и основные проблемы региона (недостаточное финансовое обеспечение большинства товаропроизводителей, отставание в развитии научного потенциала, недостаточный уровень инновационной активности) (стр. 91–92).

В третьей главе «Направления совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства» разработаны обобщенная схема и структура организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, включающая организационные и экономические инструменты, рычаги воздействия, ресурсное обеспечение и распределение функций (стр. 94, 97, 100). По итогам формирования концептуальных и методических положений организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, в составе ведущих компонентов механизма получила развитие подсистема управления и стимулирования с выделением функциональных блоков целеполагания и организации работы механизма, анализа и прогнозирования, планирования, реализации управляющих воздействий (стр. 101–103). Выявленные направления управляющих воздействий предлагается реализовать через новый вид комплексной государственной поддержки проектов инновационного технико-технологического развития производителей зерновых и зернобобовых культур региона (стр. 116–126).

В заключении диссертационного исследования представлены основные выводы и рекомендации, имеющие научную и практическую ценность.

Автореферат содержит необходимую информацию, характеризующую основные результаты исследования, и соответствует содержанию диссертационной работы.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования. Теоретическая значимость результатов исследования состоит в уточнении и углублении теоретико-методической базы совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства. Разработанные методика и практические рекомендации идентификации проблемных зон инновационного технико-технологического развития зернового производства региона могут быть использованы органами управления АПК субъектов Российской Федерации при совершенствовании государственной поддержки технико-технологической модернизации производителей зерна и активизации инновационных процессов в отрасли.

Личный вклад соискателя в разработку научной проблемы, полнота авторских публикаций по диссертации. Личный вклад соискателя состоит:

- в уточнении и углублении теоретико-методической базы совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства;
- в сборе и обработке исходных статистических данных, научных и практических материалов;
- в разработке подхода к оценке темпов технико-технологического развития и уровня инновационной активности зернового производства;
- в обосновании направлений совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства;
- в разработке методики и практических рекомендаций идентификации проблемных зон инновационного технико-технологического развития зернового производства региона;
- во внедрении результатов научного исследования в практическую деятельность производителей зерна Саратовской области.

Замечания и рекомендации в адрес соискателя. Представленная на оппонирование кандидатская диссертация Провидоновой Н.В. является целостным научным исследованием, отвечающим требованиям актуальности, научной новизны и практической значимости. В то же время следует указать на некоторые моменты, носящие дискуссионный характер:

- 1) в параграфе 1.2 (стр. 22–39) рассматриваются условия и элементы инновационного технико-технологического развития зернового производства. Однако автор, оперируя термином «инновационное технико-технологическое развитие», не в достаточной мере обосновывает ведущую

роль и место государственных институтов в стимулировании технико-технологической модернизации и повышении инновационной активности в зерновом производстве;

2) в параграфе 2.3 (стр. 79–92) довольно подробно анализируются экономические и организационные факторы технико-технологического развития зернового производства Саратовской области, научное и инфраструктурное обеспечение внедрения инноваций и повышение инновационной активности. Но автором не в полной мере дана оценка комплексного воздействия данных факторов на организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства;

3) автор трактует организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства, в частности, как совокупность взаимосвязанных подсистем, действующих на целенаправленное технико-технологическое развитие зернового производства и результативное осуществление инновационного процесса (стр. 49–50), также в параграфе 3.1 (стр. 95–96) большое внимание уделено раскрытию сущности, задачам и функционированию этих подсистем. Однако, в явном виде в диссертационной работе не раскрывается центр управления механизмом, который по определению связывает все подсистемы в единое целое;

4) автор в параграфе 3.2 предлагает новый вид комплексной государственной поддержки проектов инновационного технико-технологического развития производителей зерновых и зернобобовых культур региона (стр. 116–126), где рассматривает принципы, этапы и процедуры, а также описывает встраивание комплексной господдержки в организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства региона. При этом в работе следовало бы уточнить и конкретизировать условия оказания товаропроизводителям разработанной государственной поддержки, описать исходный перечень показателей эффективности ее применения.

Высказанные замечания не снижают научной ценности, актуальности и практической значимости проведенного исследования и не меняют положительной оценки диссертации.

Общее заключение по диссертации Провидоновой Н.В.
Диссертационная работа Провидоновой Натальи Владимировны на тему: «Организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства (на примере Саратовской области)» выполнена на актуальную тему, представляет собой самостоятельное завершенное исследование. Область исследования соответствует требованиям паспорта специальности ВАК 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и

управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), п. 1.2.40 (Иновации и научно-технический прогресс в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве) и п. 1.2.42 (Организационный и экономический механизм хозяйствования в АПК, организационно-экономические аспекты управления технологическими процессами в сельском хозяйстве).

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и полностью соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 30.07.2014 г.), а ее автор, Провидонова Наталья Владимировна, 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) (экономические науки).

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук,
доцент, начальник отдела
экономического анализа и
предпринимательства
управления экономической
политики министерства сельского
хозяйства Саратовской области

24 июня 2022 г.

 Ирина Владимировна Павленко

Подпись И.В. Павленко удостоверяю:

начальник отдела кадровой
политики министерства
сельского хозяйства
Саратовской области



 Роман Александрович Мещеряков

Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Университетская, 45/51.

Email: mcx@saratov.gov.ru; сайт: www.minagro.saratov.gov.ru; тел. (8452)517682.