

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

доктора экономических наук, профессора
Улезько Андрея Валерьевича

на диссертацию 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)

1. Актуальность темы

Тема диссертационной работы Н.В. Провидоновой является актуальной, поскольку качество развития социально-экономических систем в значительной мере определяется уровнем их технико-технологического потенциала и способностью эффективно его использовать в процессе воспроизводства. С началом радикальных экономических реформ конца прошлого века государство самоустранилось от реализации функций ресурсного обеспечения и регулирования системы аграрного производства, а массовая реорганизация колхозов и совхозов, проводимая в условиях системного экономического кризиса, привела к падению эффективности сельскохозяйственного производства и обусловила процессы деградации материально-технической базы отрасли и нарастания ее технологического отставания. Сложившийся к настоящему времени механизм управления процессами технико-технологического развития сельского хозяйства не способен в полной мере решить задачу перехода к инновационно-ориентированной модели аграрного производства, значительная часть сельскохозяйственных производителей продолжает испытывать определенные трудности с обновлением материально-технической базы и освоением перспективных агротехнологий, что существенно ограничивает потенциал развития аграрного сектора и возможности повышения эффективности его функционирования и обуславливает актуальность исследований, связанных с совершенствованием организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития сельского хозяйства, в том числе отрасли зернового производства.

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

Диссертационная работа Н.В. Провидоновой отличается последовательным изложением материала, внутренним единством, четко отражает позицию автора по вопросам совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, демонстрирует личный вклад автора в развитие данного направления научной мысли. Детальное ознакомление с диссертацией, авторефератом и публикациями диссертанта позволяет сделать вывод о достижении цели исследования и решении поставленных в работе задач.

Структура работы отражает комплекс вопросов, позволяющих системно исследовать проблемы технико-технологического развития зернового производства и формирования организационно-экономического механизма управления процессами этого развития, раскрыть содержание организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, и обосновать направления его совершенствования.

Логика исследования очевидна, работа характеризуется необходимым уровнем научной абстракции, позволившей автору сфокусировать внимание на системных проблемах, ограничивающих возможности технико-технологического развития производителей зерна Саратовской области и обосновать мероприятия по совершенствованию исследуемого организационно-экономического механизма.

Содержание автореферата и опубликованных работ раскрывают основные результаты диссертационного исследования.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечиваются:

- современной теоретической и информационной базой исследования, сформированной на основе совокупности накопленных обществом научных знаний по вопросам технико-технологического развития сельского хозяйства и механизма управления этими процессами;
- соответствием идеи диссертации фундаментальным положениям и концепциям современной экономической науки, изложенным в научной литературе по исследуемой проблематике;
- адекватным применением общих и частных методов научного познания, системного подхода, методов исследования экономических систем и процессов, инструментов обработки экономической информации;
- использованием объективной (репрезентативной) статистической информации и аналитических материалов, позволивших выявить закономерности и тен-

денции развития производителей зерна Поволжского федерального округа и Саратовской области;

- адекватностью результатов диссертационной работы и их непротиворечием результатам других исследований по данной тематике;
- апробацией основных результатов исследования через их обсуждение на конференциях различного уровня и публикацию в открытой печати.

3. Новизна результатов исследования

В ходе диссертационного исследования соискателем были получены результаты, отличающиеся научной новизной:

- структурно-логическая схема инновационного технико-технологического развития зернового производства и определение «организационно-экономический механизм инновационного технико-технологического развития зернового производства» (стр. 48–50 диссертации);
- оценка темпов технико-технологического развития и уровня инновационной активности в зерновом производстве Саратовской области (стр. 75–78).
- структура организационно-экономического механизма инновационно-го технико-технологического развития зернового производства (стр. 94, 97);
- методика и практические рекомендации по применению инструментов анализа для идентификации проблемных зон инновационного технико-технологического развития зернового производства и определения управляющих воздействий на основе эконометрической модели анализа стохастической границы (Stochastic Frontier Analysis – SFA) (стр. 108–113).
- рекомендации по разработке и использованию комплексной государственной поддержки проектов инновационного технико-технологического развития производителей зерновых и зернобобовых культур Саратовской области (стр. 121–125).

Результаты исследования Н.В. Провидоновой можно оценить, как приращение научных знаний в теории и практике совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства.

4. Оценка содержания работы

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников и приложений, изложена на 180 страницах печатного текста, включает 36 таблиц, 37 рисунков, 10 приложений. Список литературы содержит 165 наименований.

Во введении соискателем раскрывается актуальность темы исследования, степень ее изученности, обосновываются цели и задачи, объект и предмет исследования, формулируется научная новизна работы, ее теоретическая и практическая значимость.

В первой главе – «Теоретические основы формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства» – исследуются проблемы инновационного технико-технологического развития зернового производства, выявляются его особенности и специфика (стр. 24–28), разрабатывается понятие организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства (стр. 40–50). Детализация условий и элементов инновационного технико-технологического развития зернового производства позволила автору уточнить состав и связи между его элементами и подойти к проблеме его оценки и ускорения. Для оценки уровня инновационного технико-технологического развития сельхозтоваропроизводителей предлагается использование анализа технической эффективности, который позволяет выявлять различия в уровне технической эффективности между исследуемыми предприятиями и разрабатывать управляющие воздействия, строить обоснованные прогнозы повышения инновационного технико-технологического развития зернового производства (стр. 35–39).

Во второй главе – «Современное состояние и тенденции инновационного технико-технологического развития зернового производства Саратовской области» – дается оценка современного состояния зернового производства страны и Саратовской области, оцениваются темпы технико-технологического развития и уровня инновационной активности зернового производства Саратовской области и других регионов Приволжского федерального округа, рассматриваются факторы формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства. Сравнительная оценка темпов технико-технологического развития и уровня инновационной активности в зерновом производстве на основе интегрального индикатора позволила соискателю выявить основные факторы, ограничивающие возможности развития отрасли в области инновационного технико-технологического развития (стр. 72–79). Также в главе исследуются особенности формирования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства в Саратовской области (стр. 83–92).

В третьей главе – «Направления совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства» – разработаны структура организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства, практические рекомендации по применению инструментов анализа и прогнозирования инновационного технико-технологического развития производителей зерна на основе эконометрических моделей технической эффективности, а также новый вид комплексной государ-

ственной поддержки зернового производства. Обобщенная схема организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства содержит системные связи совокупности ведущих и ведомых компонентов с внешними импульсами и факторами внутренней среды, которые в процессе взаимодействия влияют на инновационное технико-технологическое развитие зернового производства. (стр. 93–94). В составе ведущих компонентов механизма выделена подсистема управления и стимулирования, которая оказывает влияние на другие элементы механизма и позволяет осуществлять определенные функции управления – анализ, прогнозирование и планирование управляющих воздействий (стр. 99). Выявленные направления управляющих воздействий на инновационное технико-технологическое развитие зернового производства предлагается реализовать через разработанный вид комплексной государственной поддержки, предполагающей реализацию пакетного принципа поддержки (стр. 116–126).

В заключение работы приводятся основные выводы и результаты исследования, рекомендации по их практическому применению, раскрываются перспективы дальнейшей разработки темы диссертационного исследования.

5. Теоретическая и практическая значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в уточнении и углублении теоретико-методической базы обоснования необходимости совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства. Изложенные результаты диссертационного исследования формируют конкретные рекомендации и предложения, которые могут быть использованы региональными органами управления при разработке и совершенствовании стратегических документов по поддержке и стимулированию технико-технологического развития зернового производства, а также сельскохозяйственными организациями для активизации инновационных процессов и технико-технологической модернизации. Заслуживает внимания предложение применения в качестве инструмента анализа и прогнозирования технико-технологического развития эконометрической модели SFA, позволяющей получать оценки технической эффективности производителей зерновых и зернобобовых культур, а также идентифицировать проблемные зоны инновационного технико-технологического развития. Основные положения диссертации нашли применение в практической деятельности региональных производителей зерна (СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района и ООО «Ягоднополянское» Татищевского района Саратовской области), а также используются кафедрой «Бухгалтерский учет, статистика и информационные технологии» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

6. Личный вклад соискателя в разработку научной проблемы

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном проведении выполненного исследования: в уточнении и углублении теоретико-методической базы вопросов совершенствования организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства; сборе и обработке исходных статистических данных, научных и практических материалов, подготовке и публикации научных работ, апробации результатов исследования в районах и хозяйствах региона.

7. Публикации по теме исследования

Теоретические, методические и практические аспекты исследования многократно обсуждены на ведущих международных и всероссийских конференциях. Наличие у соискателя большого числа публикаций позволяет судить о научной активности соискателя и является показателем высокого уровня полученных результатов. Основное содержание диссертации и результаты научных исследований изложены в девятнадцати научных работах общим объемом 9,67 п. л. (из них авторских – 5,48 п. л.), в том числе в пяти статьях, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК.

8. Вопросы и замечания по диссертационной работе

Положительно оценивая качество диссертационного исследования, его теоретическую и практическую значимость, несомненную актуальность и новизну, следует указать и на некоторые моменты, носящие дискуссионный характер:

1. При исследовании содержания организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства было бы целесообразно рассмотреть особенности его формирования и функционирования с учетом его иерархии на макроэкономическом, региональном уровнях и уровне хозяйствующих субъектов, поскольку набор функций механизма, методов и средств их реализации существенно отличается в зависимости от уровня субъекта управления этими процессами.

2. Оценивая состояние зернового производства в Саратовской области, следовало бы сравнить эффективность производства зерна в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, поскольку они имеют существенные различия в уровне технико-технологического потенциала, а производят примерно равные объемы зерна.

3. Использование при расчетах интегрального индикатора инновационного технико-технологического развития зернового производства в субъектах Приволжского федерального округа допущения о том, что «весовые коэффициенты, отражающие уровень влияния каждого показателя на итоговый интегральный индикатор инновационного технико-технологического развития зернового производства, принимаются равными, поскольку оказывают одинаковое влияние на его формирование» требует дополнительной аргументации.

4. Заявив о «разработке комплексной государственной поддержки проектов инновационного технико-технологического развития производителей зерновых и зернобобовых культур», соискателю следовало хотя бы прогнозно, с учетом условий рассматриваемых сценариев, оценить размер этой поддержки, финансовые возможности региона по ее оказанию, обосновать критерии ее распределения.

Вместе с тем отмечаю, что данные замечания не снижают оценку высокого теоретического и научно-практического уровня оппонируемой диссертационной работы и не ставят под сомнение новизну полученных автором результатов исследования и уровень их достоверности.

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

Диссертация Н.В. Провидоновой является квалификационной работой, в которой изложены новые научно-обоснованные организационно-экономические решения, использование которых позволит внести существенный вклад в повышение эффективности управления процессами технико-технологического развития зернового производства. Диссертация обладает целостностью, содержит новые научные результаты и положения и свидетельствует о личном вкладе соискателя в развитие научных положений по совершенствованию организационно-экономического механизма инновационного технико-технологического развития зернового производства.

Диссертационная работа соответствует всем критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней для кандидатских диссертаций, а ее автор – Наталья Владимировна Провидонова – 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, профессор,
заведующий кафедрой информационного
обеспечения и моделирования агроэко-
номических систем ФГБОУ ВО Воро-
нежский ГАУ

23 июня 2022 г.

Адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, к. 132
E-mail: arle187@rambler.ru; Тел.: +7 (473) 253-75-63 (доб. 1132)

Андрей Валерьевич Улезько

