

В диссертационный совет
Д 006.031.02, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр аграрной
экономики и социального развития сельских
территорий – Всероссийский научно-
исследовательский институт экономики
сельского хозяйства»

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу **Полутиной Татьяны Николаевны** на тему: «**Повышение эффективности развития рисоводства в России**», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Актуальность темы исследования. Отмечая позитивные изменения, произошедшие в последние годы, в частности, становление новых элементов институциональной структуры агропромышленного комплекса, следует отметить, что эффективный механизм управления аграрным производством в целом по России пока не сложился. Реализуемая в настоящее время Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы не в полной мере соответствует требованиям устойчивого развития производства одного из основных видов зернопроизводства - риса, а также формированию эффективного механизма организационно-экономических отношений субъектов агропромышленного комплекса страны. Поэтому повышение эффективности рисоводства и его инвестиционной привлекательности является задачей, решение которой становится возможным только благодаря эффективному использованию производственных ресурсов, рациональному размещению рисосеющих хозяйств с учетом биоклиматического потенциала территорий возделывания риса в стране, развитию его подсистем - экономической, технико-технологической, организационной, социальной, выработке эффективных механизмов хозяйствования. В связи с вышеизложенным, обоснование факторов

Вход. № 113 дс
«05» 12 2019 г.
подпись

развития рисоводства и выработка эффективных механизмов хозяйствования, недостаточная изученность его ряда теоретических и прикладных направлений определили актуальность проведенных исследований.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Диссертационная работа выполнена на большом фактическом и статистико-экономическом материале по производству риса. Логично выстроена структура исследования, которое базируется на использовании классических и современных методов научного познания: абстрактно- логическом, экономико-статистическом, монографическом, экономико-математических, расчетно-конструктивных, балансового.

Достоверность и обоснованность результатов, полученных соискателем с помощью статистической информации, обеспечиваются квалифицированным использованием значительного объема статистического материала, научных работ и нормативной документации; обобщением результатов предыдущих исследований, отечественных и зарубежных концепций эффективного развития сельскохозяйственного производства, использованием большого количества фактического, эмпирического материала, методов системного анализа, экономического математического моделирования, результатами апробации основных положений и выводов диссертации.

Научная новизна исследования и полученных результатов заключается в разработке основных направлений повышения эффективности рисоводства, а к ее основным элементам можно отнести следующее:

Автор на достаточного высоком научном уровне раскрыл теоретические основы эффективности сельскохозяйственного производства. Применительно к рисоводству выявил взаимосвязь эффективности и конкурентоспособности продукции, обосновал систему экономических интересов государства, производителей и потребителей риса в процессе производства, обмена, распределения и потребления.

Соискателем обоснована методология оценки эффективности развития рисоводства, его размещения по территории страны и специализации производ-

ства, предложена методика обоснования оптимального сочетания подотраслей в хозяйствах, специализирующих на выращивании риса.

В диссертационной работе сформулированы основные методологические положения прогнозирования рисоводства базирующиеся на применение программно-целевого метода.

Научной новизной является также разработанная концепция повышения эффективности развития рисоводства предполагающая углубление специализации рисосеющих хозяйств, совершенствование организационно-экономического механизма их хозяйствования, осуществление системы мер по переводу подотрасли на инновационно-инвестиционный путь развития.

В работе разработан прогноз рационального размещения рисоводства рассчитанный с учетом принципов агроклиматического районирования, используя экономико-математическое моделирование и методы выращивания временных рядов урожайности риса.

Следует отметить сформулированные автором основные направления повышения эффективности рисоводства, включающие рациональное размещение посевов в рисосеющих регионах и углубление их специализации, обоснования внедрения инноваций, формирования образовательно-научно-производственных кластеров, применения процессов цифровизации в подотрасли.

Значимость для науки и практики результатов проведенного исследования.

С научных позиций значимость исследований, проведенных автором, заключается в теоретико-методологическом и методическом обосновании разработки системы мер по повышению эффективности рисоводства за счет внедрения технико-технологических мероприятий, рационального размещения посевов риса, углубления специализации рисосеющих хозяйств. Основные положения диссертационного исследования обсуждались на международных и всероссийских научно-практических конференциях, опубликованы в 71 научной работе общим объемом 305,15 печатных листа (в том числе авторских 89,4) и

используются Министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Управлением сельского хозяйства администрации муниципального образования Славинского района Краснодарского края и рисоводческим племенным заводом ФГУП «Красноармейский» имени А.И. Майстренко Краснодарского края, а также подтверждены 14-ю патентами, отражающими эффективность развития рисоводства в стране.

Оценка содержания работы. Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, выводов и предложений, списка литературы, и приложений.

Во введении определены цель и задачи, научная новизна и практическая значимость. В соответствии с поставленной целью в диссертации рассмотрены экономическая сущность эффективности, выявлены особенности ведения рисоводства.

В первой главе «Теоретические основы эффективного ведения рисоводства» обобщаются существующие теоретические подходы в трактовке эффективности сельскохозяйственного производства, раскрыты сущность конкурентоспособности рисоводства, особенности и факторы его ведения.

Рассматривая эффективность как сложную экономическую категорию, отражающую количественную и качественную оценку результативности развития рисоводства, соискатель на высоком научном уровне делает вывод, что подотрасль развивается эффективно, если все производственные, технологические, социальные и экономические процессы, сбалансираны с позиций расширенного воспроизводства и системного подхода стратегического развития (с. 11-25). Автор справедливо отмечает, что рисоводство характеризуется специфическими проявлениями конкуренции, связанными с тесным взаимодействием производственно-экономических, природно-климатических и биологических факторов, слабым развитием элементов инфраструктуры.

Можно согласиться с автором, утверждающим, что обобщающим показателем эффективности ведения рисоводства является прибыль, а конкуренто-

способность на внутреннем и внешнем рынках характеризуют цена и качество риса (с. 40-59).

Во второй главе «Методологические основы повышения эффективности рисоводства» обоснованы методические подходы к оценке эффективности развития рисоводства, его размещению и специализации. Достаточно обоснованно соискатель утверждает, что показатели экономической эффективности рисоводства представляются в виде частных показателей, характеризующих определенные стороны производственных процессов, использования эффективности отдельных производственных ресурсов и обобщенного показателя экономической результативности производства (с. 61-70).

Диссертантом также была проведена классификация факторов эффективности производства риса (с. 71-73). Одним из основных факторов развития рисоводства является рациональное размещение его посевных площадей. В связи с этим в диссертационной работе предложена методология оценки эффективности размещения и специализации рисоводства, которая может быть осуществлена с помощью экономико-математических методов с использованием информационно-аналитических систем.

Предпочтение автором отдается применению регрессивных или динамических моделей. Предложены модели, позволяющие определить потенциал и объемы производства риса и таким образом получить количественные характеристики подотрасли рисоводства (с. 75-99).

В третьей главе «Современное состояние и основные тенденции развития рисоводства» выявлены сложившиеся тенденции развития рисоводства в стране и в разрезе регионов рисосеяния, определены организационно-экономические условия повышения эффективности производства и реализации риса и комплекс факторов, определяющих функционирование подкомплекса.

Автор совершенно справедливо утверждает, что отрицательные тенденции в производстве риса в отдельные годы не позволяют полностью обеспечить население данной продукцией (с. 135-141).

На основе анализ эффективности производства и реализации риса сделан обоснованный вывод о том, что дальнейшее развитие рисоводства в стране для достижения более эффективного ведения подотрасли путем повышения урожайности риса при одновременном снижении затрат на его возделывание требует оперативного и комплексного решения с учетом влияния внутренних и внешних факторов (с. 146, с. 170).

В четвертой заключительной главе «Основные направления повышения эффективности рисоводства» сформулированы и обоснованы основные факты повышения эффективности рисоводства в рисосеющих регионах Российской Федерации.

Разработанная автором концепция предполагает перестройку подотрасли, технологическую модернизацию путем внедрения инновационных и ресурсосберегающих технологий, повышения эффективности использования рисовых оросительных систем, улучшения экономической ситуации функционирования рынка риса с учетом государственных мер регулирования (с.200-222).

Важное место в решении проблемы повышения эффективности рисоводства отводится рациональному размещению посевов в рисосеющих регионах.

Предложенный вариант структуры посевов сельскохозяйственных культур и реализации продукции растениеводства позволит повысить рентабельность производства и продаж. Основными источниками ее повышения по мнению автора должны стать снижение затрат на производство и возрастание выручки от продаж продукции.

Важное научное и практическое значение имеет обоснование кластерной политики в реализации стратегии инновационного развития подотрасли рисоводства. Представленный на стр. 251-252 кластер на основе интеграции учебных, научных и производственных структур, аграрного научно-образовательного объединения на базе Кубанского государственного аграрного университета, несомненно способствует обеспечению устойчивого производства и созданию условий для повышения эффективности рисоводства и его инновационной и инвестиционной привлекательности. На стр. 253 диссертации представлены цифро-

вые технологии для сельского хозяйства России, которые являются важным направлением инновационной деятельности рисоводческих хозяйств.

В выводах и предложениях в соответствии с определенной целью и поставленными задачами обобщены основные результаты выполненного исследования.

Опубликованные работы и автореферат отражает основное содержание диссертации.

Вместе с тем по содержанию работы имеется ряд замечаний:

1. Можно согласиться с автором, что повышение эффективности производства риса связано с особенностями технологии и организации его возделывания, касающееся государственной поддержки мелиоративной сети. Поэтому следовало бы более глубоко рассмотреть финансовую поддержку государства на федеральном, регионально и местном уровнях.

2. Предлагая показатели эффективности развития рисоводства, соискатель вполне справедливо объединил их в три группы, утверждая, что эффективность отражает не соотношение затрат и качество и полезность продукции для потребителя, то есть обобщающий показатель, выстроенный на основе объединения отдельных факторов. Хотелось бы узнать мнение автора.

3. Вместе с тем, не показан социо-экологический эффект с позиций системного подхода, не апробирован предложенный автором интегральный показатель определения эффективности развития рисоводства в России.

Однако, высказанные замечания не снижают в целом высокого уровня диссертационной работы, а результаты исследований и полученные лично автором выводы дают основания для ее положительной оценки.

Заключение. Диссертация Полутиной Татьяны Николаевны «Повышение эффективности развития рисоводства в России», является завершенной научно-квалифицированной, самостоятельно выполненной работой, в которой осуществлено решение значимой научной проблемы совершенствования системы обеспечения продовольственной безопасности страны, имеющей важное

социально-экономическое значение. По актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизны научных положений, выводов и рекомендаций диссертация отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук. Соискатель Полутина Татьяна Николаевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Официальный оппонент

Профессор кафедры экономики, анализа и информационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», д.э.н., профессор

Валентина Александровна
Кундиус

Контактные данные:

656049 Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98
Тел.: 8 (903) 958-59-61
e-mail: kundiusv@mail.ru

Подпись В.А. Кундиус удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета Алтайского ГАУ
тел. 8 (3852) 9203-363;
email: agau@asau.ru



Наталья Дмитриевна
Дорохова