

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу
Орозбаева Женалы Байсаловича на тему «Экономическое обоснование
рациональной структуры производства для агроформирований
Кыргызской Республики», представленной на соискание ученой степени
кандидата наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.:
экономика, организация и управление агропромышленного комплекса
(АПК) и сельского хозяйства)

1. **Актуальность темы работы.** Диссертационная работа посвящена одной из актуальных проблем нынешнего экономического развития сельского хозяйства страны, решение которых предполагает дальнейшее развитие отрасли, как приоритетной отрасли Кыргызской Республики.

В настоящее время при формировании многоукладной экономики очень важно создания и развития новых форм хозяйствования в аграрном секторе более эффективных и приспособленных к рыночным условиям. В условиях рынка от собственников хозяйств сейчас требуется умение принимать оптимальные решения на основе комплексного учета всех факторов и условий производства.

В теоретической части исследования, диссертантом вполне справедливо отмечено, что на эффективность производства в аграрном секторе влияет множество факторов, которые автором классифицированы по различным признакам. Среди факторов оказывающих влияние на эффективность производства выделены следующие факторы: внедрение в производство достижений научно-технического прогресса, использование новейших технологий и информационных систем, применение передовых методов организации производства и другие.

Аграрный сектор, представляя собой сложные управляемые системы, служат в качестве важных сфер приложения математического моделирования для решения задач по оптимизации их структуры, функционирования и развития. Сложная внутренняя структура производственных систем сельского хозяйства,

много вариантность состояний, в которых может пребывать каждая из составляющих ее подсистем, причем, относительная несложность перехода из одного состояния в другое, - все это усложняет и делает практически невозможным принятие оптимальных решений без применения специального математического аппарата и современной компьютерной техники. Уровень научности прогнозирования в этих условиях всецело зависит от того, насколько правильно, адекватно реальности описаны с помощью экономико-математической модели экономические и технологические процессы, раскрывающие в совокупности сущность прогнозируемой системы.

Необходимость принятия оптимальных управленческих решений, ориентирующих собственников на достижение стоящих перед ними целей наиболее эффективными путями, за счет лучшего использования ресурсов, заставляет сейчас предъявлять повышенные требования к качеству составляемых экономических расчетов. Они должны быть не только всесторонне сбалансированными, взаимно согласованными, но и способными обеспечивать рассчитанную на долгие годы вперед максимальную результативность и эффективность производства. Ошибки в экономических расчетах и управлении могут приводить к большим материальным, финансовым, экологическим потерям, проявляющимся зачастую не сразу и не непосредственно на рассматриваемом управляемом объекте. Отсюда необходим комплексный и системный подход в расчетах, позволяющий всесторонне учитывать не только влияние на объект всех факторов и условий, но и обратные воздействия его на окружающие системы.

Одной из сложных хозяйственных задач, решение которой реально возможно лишь на основе применения математического моделирования и использования компьютерных технологий, является рациональная структура производства в сельскохозяйственных предприятиях. Оптимальная стратегия ведения хозяйства должна ориентировать не на сиюминутные успехи, а определять такие способы использования и воспроизводства ресурсов, которые

позволяли бы из года в год повышать плодородие земли, наращивать объемы производства высококачественной продукции с единицы площади, добиваться роста эффективности производства.

Оптимизация производственной структуры предполагает решение в комплексе почти всех ранее рассматривавшихся частных задач внутрихозяйственного прогнозирования. С учетом всего многообразия взаимосвязей и взаимной обусловленности показателей решаются следующие экономические задачи:

1) выбор наиболее рациональной стратегии использования пахотных земель, оптимизация севооборотов;

2) эффективное использование ресурсов труда, минеральных и органических удобрений, поливной воды и др.;

3) определение наиболее целесообразных направлений использования произведенной сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки (на производственные нужды, реализация различным каналам, переработка);

4) определение размеров платежей за использование производственных ресурсов, величины денежной выручки от реализации продукции, ее полной себестоимости, обеспечение гарантированного уровня рентабельности производства и др.

5) обоснование стратегии по развитию животноводческих отраслей (поголовье животных по видам, структуре стада, число и размеры производственных систем, типы кормления и содержания);

6) оптимизация использования всех видов кормов (полевого производства; покупных, с естественных кормовых угодий);

7) обоснование уровня продуктивности животных и выхода животноводческой продукции;

8) определение размеров платежей за использование производственных ресурсов, величины денежной выручки от реализации продукции, ее полной

себестоимости, обеспечение гарантированного уровня рентабельности производства и др.

2. Научная новизна и практическая значимость. Теоретическая часть работы представлена всесторонним и глубоким аналитическим содержанием различных научных подходов и взглядов на определение сущности собственности в аграрном секторе и к разработке экономико-математических моделей для оптимизации производственной структуры в агроформированиях Кыргызской Республики, по которым автор сделал собственные обобщения и выводы, выражая приверженность к определенным установкам.

В диссертации эффективно используются научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Автором изучены и анализируются полученные теоретические и практические результаты исследований по рациональной структуре производства для агроформирований в условиях рыночных отношений.

При разработке основных положений диссертации успешно применены методы анализа и синтеза, научной абстракции, экономико-математические методы, прогнозирования и др.

Научная новизна полученных результатов данного исследования состоит в исследовании объективных предпосылок и разработке основных принципов установления рациональной производственной структуры агроформирований в условиях рыночных отношений. К наиболее существенным результатам исследования, характеризующим научную новизну, относятся следующие положения:

- обобщены и углублены теоретические положения, касающиеся процесса реформирования экономической системы, и ее влияния на аграрный сектор экономики;
- теоретически обосновано развитие различных форм собственности в процессе формирования многоукладной экономики;

- уточнены критерии и системы показателей, определяющие уровень эффективности сельскохозяйственного производства;

- выявлены резервы повышения рентабельности производства животноводческой продукции;

- с применением экономико-математических методов разработаны рациональные параметры производства для агроформирований в условиях рыночной экономики.

3. Личный вклад. Личный вклад автора отражает полученные результаты, представленные в диссертации, обоснованы, аргументированы и взаимосвязаны. Автор изучил и раскрыл сущности, особенности сельскохозяйственного производства, а также разработал экономико-математические модели для оптимизации производственной структуры агроформирований Кыргызской Республики.

Диссертант сумел обоснованно сформулировать значительные сложности и проблемы в повышении эффективности сельского хозяйства в современных условиях развития сельского хозяйства страны.

Достоверность и обоснованность научных положений и выводов диссертационной работы определяется конкретным использованием современных методов: экономико-математического, абстрактно-логического, сравнительного, сопоставительного и системного анализа. Достоверность теоретических положений и выводов диссертации подтверждается согласованностью полученных результатов.

Изложение материалов и результатов исследования выполнены автором литературным языком при умелом использовании научно-экономической терминологии.

4. Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов. Научно-практическая значимость полученных результатов заключается в том, что практическое применение результатов исследования позволит увеличить рентабельность производства в агроформированиях

Кыргызской Республики. Основные результаты исследований, содержащиеся в диссертации, можно рекомендовать крестьянским и фермерским хозяйствам для эффективного ведения хозяйственной деятельности.

Исследование представляет конкретный прикладной интерес, заключающийся в доведении разработанных методик и рекомендаций до практического применения в хозяйственной деятельности сельскохозяйственных предприятий страны.

Следует отметить, что приводимые диссертантом исследования и разработанные на его основе предложения, на наш взгляд, являются всесторонне и глубоко обоснованными, представляют научный интерес и практическую значимость.

5. Недостатки и замечания по диссертационной работе

Диссертация, несмотря на решение важнейших вопросов, связанных с деятельностью агроформирований в условиях рыночных отношений, не лишена определенных недостатков и упущений:

1. Теоретико-методологическую часть диссертационной работы следовало усилить авторскими подходами и выводами.

2. Экономико-математические модели по оптимизации производственной структуры необходимо было разработать для хозяйств растениеводческого направления.

3. Необходимо было привести реальный анализ из зарубежной практики по повышению экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции в условиях рыночной экономики.

4. В работе имеется стилистического и редакционного характера недостатки.

Указанные замечания, однако, не умаляют научной и практической значимости диссертации.

6. Заключение о соответствии диссертации требованиям ВАК Кыргызской Республики. Диссертационная работа Орозбаева Женалы

Байсаловича на тему «Экономическое обоснование рациональной структуры производства для агроформирований Кыргызской Республики» на соискание ученой степени кандидата экономических наук, представляет собой самостоятельную, законченную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Полученные автором новые научные результаты имеют существенное теоретическое и практическое значение для создания эффективных форм хозяйствования в аграрном секторе страны. Выводы и предложения научно обоснованы. Работа соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, предъявляемым ВАК Кыргызской Республики, а ее автор Орозбаев Женалы Байсалович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Официальный оппонент,
доктор экономических наук,
профессор

Абиджанов
Абиджанов С.А.

Подпись г.а.н. [нечитаемо]
завершено.



Уч. сек.

08.15.510 *А. Кукуева Ч.Д.*