

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

регионального диссертационного совета ДМ 220.051.05 при Оренбургском государственном аграрном университете по диссертации

ЧЕЛНОКОВОЙ СВЕТЛАНЫ ВИКТОРОВНЫ

на тему: «Экономико-статистическое исследование эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота (на материалах сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Наиболее существенные результаты, полученные лично соискателем:

- предложено в качестве критерия экономической эффективности в рыночных условиях рассматривать окупаемость текущих затрат (с.28-29); дано авторское определение этой экономической категории и разработана система статистических индексов окупаемости (с. 33-34);
- систематизированы показатели, характеризующие экономическую эффективность выращивания и откорма крупного рогатого скота (КРС) (с. 34-39);
- уточнены методические подходы и обоснованы конкретные рекомендации по определению в рыночных условиях показателей: окупаемость кормов, уровень товарности продукции выращивания и откорма КРС, коэффициенты опережения темпов роста стоимостных показателей, выраженных в текущих ценах, расчет которых апробирован в диссертационной работе (с. 39-41,67, 69, 76, 90, 93);
- выявлены особенности и тенденции развития выращивания и откорма КРС в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области (с. 56-89). Впервые для региона построена многофакторная корреляционно-регрессионная модель окупаемости выращивания и откорма КРС за 1990-2001 гг., выявившая наиболее существенные факторы, влияющие на ее уровень в динамике (с.86-96);
- уточнена методология оценки параметров линейного и параболического трендов для четного временного ряда при условном обозначении, равнозначном измерению времени не в годах, а в полугодиях (с.82-84);
- проведен системный анализ современного состояния отрасли в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области в статике (с.97-150);
- выявлены потенциальные возможности и предложены основные направления повышения эффективности выращивания и откорма КРС (с. 60,96,127-128, 156-159).

Научная новизна диссертационной работы

В современных условиях, когда применение некоторых статистических методов исследования для таких показателей, как прибыль и уровень рентабельности, ограничено, диссертант предлагает использовать уровень окупаемости затрат в качестве обобщающего показателя, характеризующего эффективность производства. Системой статистических индексов окупаемости, разработанных автором, целесообразно дополнить тему «Статистика прибыли и рентабельности производства» при изучении курса «Статистика».

В корреляционно-регрессионном анализе динамики эффективности производства диссертант впервые предлагает использовать коэффициенты опережения роста стоимостных показателей в качестве факторных признаков.

Для анализа динамики изменяющихся размеров и уровня производства автором апробирован расчет уровня товарности продукции выращивания и откорма КРС как процентного отношения живой массы реализованного скота к валовому приросту живой массы.

В рыночных условиях диссертант предлагает показатель окупаемости кормов рассчитывать как отношение выручки от реализации КРС к стоимости потребленных животными на выращивании и откорме кормов, выраженное в % или в рублях на 100 руб. затрат на корма.

Динамический аспект диссертации представлен системным анализом уровня производства продукции выращивания и откорма КРС, потребления и окупаемости кормов, производительности и оплаты труда, экономической доступности населения к продовольствию, эффективности реализации скота.

Статический аспект диссертации представлен системой аналитических группировок, в основном, по главному результативному признаку – уровню окупаемости затрат, что позволило всесторонне охарактеризовать и сравнить экономические условия и результаты производства убыточных по выращиванию и откорму КРС сельскохозяйственных предприятий с прибыльными и выявить приоритетные направления повышения эффективности отрасли.

Разработанный диссидентом методический подход к определению резервов повышения уровня окупаемости продукции выращивания и откорма КРС на основе статистических группировок и результатов корреляционно-регрессионного моделирования, суть которого заключается в расчете эффектов влияния признаков-факторов на окупаемость затрат за счет доведения их значений до рекомендуемого уровня, может использоваться в учебном процессе.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Методологические положения, выводы и рекомендации основываются на результатах исследования автора, общенаучных положениях статистики, экономической теории, макро- и микроэкономики.

Обоснованность и достоверность результатов исследования подтверждена:

1. Широким использованием научных работ отечественных и зарубежных авторов, ведущих специалистов в области агропромышленного производства и органов государственной статистики.
2. Применением апробированных методов статистического анализа значительного объема информации, полученной из официальных источников (данные Госкомстата России, Ульяновского комитета государственной статистики, Управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ульяновской области).
3. Обоснованием выдвигаемых в работе методических положений экспериментальными расчетами.
4. Адекватностью полученных моделей, результатов и прогнозов.

Значение результатов диссертационной работы для теории и практики

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что предложения по совершенствованию статистических методов анализа используются в учебном

процессе в ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия».

Практическое значение диссертации заключается в том, что предложения автора по повышению экономической эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота рассмотрены на совещании специалистов Управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ульяновской области и приняты к внедрению в сельскохозяйственных предприятиях данного региона.

По результатам исследований опубликовано 6 статей в сборниках трудов региональной, всероссийских и международной научно-практических конференций общим объемом 1,22 п.л. Авторский вклад составил 1,04 п.л. Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и получили положительную оценку на Всероссийской научно-производственной конференции «Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России» (г. Ульяновск, май 2003 г.).

Рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования. Теоретическая часть исследования, посвященная вопросам эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота, а также методологический аспект всей работы представляют научный и практический интерес, могут успешно использоваться в учебных заведениях в лекционном курсе по статистике, экономике предприятий АПК, организации сельскохозяйственного производства.

Выявленные в динамике основные тенденции наиболее важных показателей выращивания и откорма крупного рогатого скота, анализ современного состояния отрасли, выводы и предложения по диссертации могут быть использованы руководителями и специалистами Управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ульяновской области при разработке программы развития скотоводства на перспективу.

Общая оценка диссертации. Диссертация Челноковой Светланы Викторовны является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п. 8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, является самостоятельным научным исследованием, обладающим высокой степенью научной новизны и практической значимостью, свидетельствующими о решении научно обоснованной задачи, связанной с экономико-статистическим исследованием эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота. Считаем, что Челнокова Светлана Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Председатель комиссии д.э.н., профессор
Члены комиссии:

д.э.н., профессор

д.э.н., профессор

Р. С. Гайсин

В. К. Нусратуллин

А. Р. Саяпова