

УТВЕРЖДАЮ

**Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
профессионального образования
«Орловский государственный
аграрный Университет», д.с.-х.н.,
профессор, академик РАН**



Бородин Н.В. Паракин
12
2014 г.

**ОТЗЫВ
ведущей организации**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет» на диссертацию Черникова Евгения Игоревича на тему «Обоснование направлений повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК», 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 исследования

Актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения. Свеклосахарный подкомплекс АПК является важнейшей составной частью экономического развития Курской области, которая входит в число лидеров по производству сахара в России. Таким образом, повышение эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса в этом регионе является важной задачей в масштабах общероссийского производства сахара. Кроме того, развитие свеклосахарного подкомплекса в направлении повышения его эффективности и устойчивости играет важную социальную роль и способствует развитию инфраструктуры и занятости населения сельских территорий, что существенно повышает значимость проведенных автором исследований.

Тема диссертации актуальна, а проведенные автором исследования представляют научно-практический интерес.

Новизна исследования, обоснованность и достоверность полученных результатов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В ходе проведенных научных исследований автором получены следующие результаты, отличающиеся научной новизной и имеющие определенный практический интерес:

- уточнена экономическая сущность понятия «устойчивости» как потенциала системы, обеспечивающего ее расширенное пропорциональное воспроизведение при любых условиях внутренней и внешней среды;
- предложено осуществлять оценку эффективности и устойчивости функционирования свеклосахарного подкомплекса посредством использования методики определения точек уязвимости производственного процесса, обоснования ключевых факторов и их влияния через расчет коэффициентов, выраждающих потери ресурсов при последовательной реализации этапов производственного процесса;
- обоснованы основные направления повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК, реализация которых будет способствовать достижению определенных автором целей общегосударственного и регионального уровней;
- разработаны прогнозные параметры эффективного и устойчивого развития свеклосахарного подкомплекса АПК Курской области на основе реализации консолидированного плана мероприятий государственной поддержки.

Автором аргументировано доказана актуальность выбранной темы диссертационной работы, необходимость и своевременность дополнительных исследований по ней с целью разработки концептуально новых научно-методических и практических подходов к решению данной экономической проблемы. Выбранные автором объект и предмет исследования соответствуют особенностям работы. Достоверность результатов обеспечивается

использованием современных информационных технологий и различных компьютерных программ, в том числе, доступных в сети Интернет.

Значимость для науки и производства полученных автором результатов

Проведенные исследования имеют прикладной характер. Обоснованные направления повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК являются итоговым результатом проведенной автором работы. Предложенные в диссертации концептуальная схема определения точек уязвимости в производственном процессе в свеклосахарном подкомплексе АПК, концептуальная схема устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК, а также алгоритмы осуществления государственной поддержки организаций подкомплекса имеют не только важное научно-практическое значение, но и представляют ценность для методических целей.

Реализация предложенных подходов к решению проблем и соответствующих мероприятий по направлениям повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК делает возможным увеличение к 2020 г. объема производства сахара на 29,7% по отношению к 2013 г. и способствует снижению зависимости хозяйствующих субъектов подкомплекса от субсидий и инвестирования на 55-85%. Теоретические разработки автора могут быть использованы в методических целях для оценки деятельности организаций свеклосахарного подкомплекса АПК.

Оценка содержания диссертационной работы

Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, выводов и предложений производству, списка использованной литературы, включающего 127 наименований и 24 приложений. Она изложена на 209 страницах, включает 26 таблиц, 32 рисунка, 38 формул.

Во введении обоснована актуальность выбранной темы, сформулированы цели и задачи, определены предмет, объект и методы исследования, отражены научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов работы (с.3- 8).

В первой главе «**Научно-методические основы эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса**» рассмотрены социально-экономическое значение свеклосахарного подкомплекса, необходимость повышения его производственных показателей, сущность и методика оценки показателей экономической эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса (с. 8 – 16). Данная глава носит теоретико-методический характер. Автором проанализированы имеющиеся в российской экономической науке подходы к проблеме эффективности и устойчивости, изучены ее теоретические основы в свеклосахарном подкомплексе АПК (с. 16 – 29). Также приведены не только существующие методические подходы к оценке эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса, но и предлагается концептуальная система оценки его состояния, используемая им в своем исследовании (с. 29 – 39).

Во второй главе «**Фактический уровень экономической эффективности и устойчивости развития свеклосахарного подкомплекса АПК Курской области**» проведен комплексный анализ современного состояния подкомплекса, дана оценка уровню эффективности и устойчивости, определены ключевые группы факторов, влияющих на производственный процесс в отрасли (с. 40 – 54). Диссертантом изучен большой объем фактической информации по деятельности подкомплекса, на основе анализа которой выявлены основные тенденции развития свеклосахарного подкомплекса АПК Курской области, рассчитаны коэффициенты эффективности и устойчивости (с. 54 – 72). В процессе работы автором была предложена классификация взаимодополняемых и взаимозависимых факторов, оказывающих влияние на свеклосахарный подкомплекс АПК Курской области. К внешним факторам автор относит объективные рыночные процессы (инфляцию, конкуренцию на рынке, неэластичность спроса на продукцию подкомплекса, конкуренцию со стороны импортируемого сахара-сырца, ВТО и прочие внешнеэкономические факторы), социальный и природный факторы, научные исследования, государственное влияние (с. 72 – 85). Среди внутренних

факторов выделяются общие ресурсы отрасли, трудовые взаимоотношения внутри отрасли, ограниченность резервов для роста показателей (с. 72 – 85). Указанные факторы сгруппированы автором в 5 ключевых групп, соответствующих этапам производственного процесса в свеклосахарном подкомплексе АПК (с. 85 – 87).

На основании этого предложены концептуальные модели определения точек уязвимости в процессе производства, позволяющие проводить оценку эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса, определить коэффициент влияния ключевого фактора на производственный процесс в подкомплексе, а также выявить, какие мероприятия необходимо реализовать для повышения его устойчивости (с. 88 – 90).

В третьей главе «**Пути повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса**» автором дано научное обоснование направлениям повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК, рассчитаны и обоснованы прогнозные значения показателей, проведена оценка и предложен план финансирования свеклосахарного подкомплекса с целью повышения финансовых результатов, экономической эффективности и устойчивости отрасли (с. 91 – 106). Автором обоснован прогноз развития свеклосахарного подкомплекса АПК Курской области на период до 2020 г. на основе выявленных тенденций развития и предложенных им направлений по повышению эффективности и устойчивости подкомплекса (с. 106 – 124).

В работе предложены и обоснованы основные направления повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК, а также консолидированный план государственной поддержки реализации мероприятий по этим направлениям (с. 125 – 130). При этом показатели плана не противоречат действующей государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.

Помимо основных объективных показателей, используемых в экономической науке, диссертант оценивает перспективы развития свеклосахарного подкомплекса с помощью ряда коэффициентов, отражающих зависимость его от инвестиций и государственного финансирования, способности отрасли противостоять негативным факторам внешней и внутренней среды (с. 131 – 142).

В выводах и предложениях обобщены и сформулированы основные результаты проведенных исследований в соответствии с поставленными задачами, а также даны рекомендации по их практическому применению (с. 143 – 146).

Автореферат и публикации также соответствуют содержанию диссертации и отражают ее основные положения.

Замечания

При общей положительной оценке диссертационной работы, тем не менее, необходимо обозначить замечания:

1. При описании методики определения ключевых факторов влияния и точек уязвимости в производственном процессе в свеклосахарном подкомплексе АПК необходимо более подробно раскрыть непосредственно алгоритм практической реализации данной методики.

2. На с. 32 диссертации речь идет о коэффициенте отношения объема производства сахара к объему производства сахарной свеклы K_o , с. 97 - коэффициенте выработки сахара из сахарной свеклы, исчисляемом как отношение объема выработанного сахара к общему объему валового сбора сахарной свеклы, тогда как в приложении 11 на с. 174 – уже о коэффициенте товарности Y_m , хотя все эти коэффициенты рассчитываются как отношение объема произведенного сахара из сахарной свеклы к объему производства сахарной свеклы с вариациями, в связи с чем целесообразно было бы конкретизировать их или прояснить, какова взаимосвязь между ними.

3. В рамках приоритетных организационно-экономических мероприятий по повышению эффективности и устойчивости свеклосахарного

производства направление государственной поддержки кредитования свеклосахарного подкомплекса (с. 114-115 диссертации и с. 11 автореферата) целесообразно было бы конкретизировать и дифференцированно обосновать для свеклосеющих хозяйств и перерабатывающих предприятий.

4. В автореферате диссертации следовало бы более подробно отразить информацию о коэффициентах эффективности и устойчивости, предлагаемых автором в диссертации.

5. В рамках обоснования приоритетных организационно-экономических мероприятий по повышению эффективности и устойчивости свеклосахарного производства целесообразно было бы обосновать предложения по совершенствованию взаимоотношений сельскохозяйственных организаций и сахарных заводов.

Указанные замечания не снижают ценность работы и не являются определяющими при общей оценке работы.

Рекомендации по использованию результатов диссертационной работы

Основные положения и научные выводы имеют практическую значимость. Они могут быть использованы руководителями сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств при оценке и планировании своей деятельности, а также администрацией региона, органами местного самоуправления для развития свеклосахарного производства и экономического роста в сельской местности. Разработанные автором концептуальные модели могут быть использованы в методических целях, а в целом материалы диссертационного исследования - при подготовке специалистов экономических направлений, занятых в сфере АПК.

Заключение

Диссертационная работа является завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, выполнена на актуальную тему и на высоком уровне, выводы и предложения производству полностью отражают результаты исследования, имеют научную и практическую значимость. На наш взгляд, поставленные перед работой задачи решены, цели

достигнуты. Автореферат содержит необходимую информацию, характеризующую полученные в процессе исследования результаты, основные положения и выводы диссертации.

Диссертация «Обоснование направлений повышения эффективности и устойчивости свеклосахарного подкомплекса АПК» полностью отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Черников Евгений Игоревич, 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).

Диссертация, автореферат и настоящий отзыв рассмотрены и обсуждены на заседании кафедры организации предпринимательской деятельности и менеджмента в АПК федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет», протокол № 11 от 17.12.2014г.

Решение принято единогласно.

Заведующая кафедрой организации предпринимательской деятельности и менеджмента в АПК ФГБОУ ВПО Орел ГАУ,
кандидат экономических наук, доцент
(гражданин Российской Федерации,
302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69,
ФГБОУ ВПО «ОрелГАУ», раб. тел. (4862) 43-10-08
E-mail: orgkafedra@yandex.ru)

Татьяна Святославовна Кравченко

Доцент кафедры организации предпринимательской
деятельности и менеджмента в АПК ФГБОУ ВПО Орел ГАУ,
кандидат экономических наук, доцент
(гражданин Российской Федерации,
302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69,
ФГБОУ ВПО «ОрелГАУ», раб. тел. (4862) 43-10-08
E-mail: orgkafedra@yandex.ru)

Татьяна Ивановна Грудкина

