

В диссертационный совет 35.2.021.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова

## ОТЗЫВ

официального оппонента доктора экономических наук, профессора, профессора экономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Аничина Владислава Леонидовича на диссертацию Дорошевского Дмитрия Николаевича «Повышение производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса региона», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

### **Актуальность темы исследования.**

Свеклосахарный подкомплекс занимает особое место в АПК Российской Федерации, обеспечивая население и предприятия пищевой индустрии стратегически значимым продуктом — сахаром. Специфика природно-климатических условий страны существенно ограничивает возможности использования альтернативных источников сырья для производства сахара, что определяет значение развития отечественного свеклопроизводства и переработки сахарной свеклы. Функционирование свеклосахарного подкомплекса происходит под влиянием совокупности организационно-экономических, технологических и природных факторов, что обуславливает необходимость применения системного и комплексного подходов к изысканию резервов повышения его производственно-экономической эффективности.

Свеклосахарный подкомплекс Курской области занимает лидирующие позиции в Российской Федерации по объемам производства и переработки сахарной свеклы, вносит весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Активация потенциала его дальнейшего развития возможна, прежде всего, за счет мер, существенно повышающих производственно-экономическую эффективность предприятий, представляющих все сферы

свеклосахарного подкомплекса. Все это определяет актуальность темы диссертационного исследования.

**Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.**

Представленные в диссертации теоретические и практические положения являются научно обоснованными, базируются на критическом анализе трудов отечественных и зарубежных ученых, посвященных вопросам повышения эффективности выращивания и переработки сахарной свеклы, а также на выполненном автором анализе экономических и производственных показателей с использованием статистических методов. Теоретические положения получены с применением методов анализа и синтеза, сравнения, абстрактно-логического метода. Информационно-эмпирической базой исследования послужили официальные статистические данные.

Текст диссертации является структурированным, последовательным и логичным, содержание работы соответствует теме исследования. Задачи, поставленные в рамках исследования, полностью соответствуют сформулированным целям, а их решение выполнено с помощью релевантных методов.

Полученные автором результаты исследования отражены в публикациях и докладах на научных конференциях разного уровня. Всего по теме исследования опубликовано 14 работ общим объемом, из которых 8 статей в рецензируемых научных изданиях. Опубликованные работы в достаточной степени отражают содержание диссертации и выносимые на защиту положения научной новизны, что также свидетельствует о достоверности и обоснованности результатов исследования.

**Научная новизна результатов диссертационного исследования** заключается в следующем:

- предложены оригинальные суждения о производственно-экономической эффективности регионального свеклосахарного подкомплекса, которая трактуется как комбинация выхода конечной продукции на единицу используемых ресурсов и рентабельности затрат смежных предприятий (с. 23-27);

- обоснован методический подход к оценке производственно-коммерческой деятельности предприятий свеклосахарного подкомплекса ре-

гиона, позволяющий выявлять резервы повышения технологической и экономической эффективности на каждой стадии производственной цепочки (с. 57-62);

- сформирован концептуальный подход повышения эффективности, позволивший автору предложить механизмы, ориентированные на получение синергетического эффекта от улучшения взаимодействия смежных предприятий свеклосахарного подкомплекса региона (с. 121-125, 141-145);

- в качестве системной меры предложена организация регионального селекционно-семеноводческого центра по сахарной свекле, производственно-коммерческая деятельность которого позволит не только создавать новые отечественные сорта и гибриды сахарной свеклы, но и совершенствовать технологии свеклопроизводства (с. 63-64, 118, 129-131);

- разработан сценарный прогноз развития свеклосахарного подкомплекса на среднесрочную перспективу с учетом наиболее вероятных тенденций и вариантов производственно-экономической эффективности (с. 162-166).

#### **Соответствие диссертации и автореферата требованиям паспорта специальностей ВАК.**

Тема и содержание диссертации, предметная область, а также полученные научные результаты соответствуют специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК) и пункту 3.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК Паспорта специальностей ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

#### **Значимость результатов исследования для науки и производства.**

Представленное диссертационное исследование характеризуется теоретической и практической значимостью для развития аграрной экономической науки. Интерес представляет разработанный автором методический инструментарий оценки эффективности, предполагающий дифференцированный анализ всех стадий воспроизводственной цепочки от селекции до переработки сырья и формирующий потенциал для совершенствования аналитических подходов в исследовании сложных агропромышленных систем.

Практическая значимость работы обусловлена тем, что предложенные механизмы и организационно-экономические мероприятия носят прикладной характер и ориентированы на решение конкретных проблем функционирования свеклосахарного подкомплекса региона. К числу наиболее ценных результатов следует отнести рекомендации по оптимизации размещения производства и сырьевых зон, оценку эффективности инвестиций в улучшение агрохимических свойств почв, а также разработку сценарных прогнозов развития подкомплекса.

В целом диссертационное исследование обладает значительным потенциалом для использования как в научной, так и в производственной сфере. Его результаты способствуют повышению обоснованности управленческих решений, направленных на рост эффективности свеклосахарного производства, снижение издержек и укрепление продовольственной безопасности. Рекомендации, предложенные автором, представляют ценность для всех субъектов Российской Федерации с развитым свеклосахарным производством.

#### **Рекомендации по использованию результатов исследования.**

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы широким кругом субъектов агропромышленного комплекса, органами государственного управления и научно-образовательными организациями.

Первоочередного внимания заслуживает создание региональных селекционных центров, выполняющих комплексные научно-производственные задачи по выведению новых сортов (гибридов) сахарной свеклы и их технологическому обеспечению.

Методика оценки производственно-экономической эффективности по стадиям воспроизводственной цепочки наиболее актуальна для крупных вертикально интегрированных сахарных компаний.

Уточненные теоретические положения и разработанный методический аппарат представляют интерес для развития экономической науки в области оценки эффективности агропромышленных систем, а также могут быть использованы при подготовке специалистов в сфере аграрной экономики и управления.

#### **Структура и оценка содержания диссертационной работы.**

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка лите-

ратуры, включающего 190 наименований. Текст диссертации изложен на 207 страницах машинописного текста, включает введение, три главы, заключение, список литературы, приложения.

**В первой главе «Теоретико-методические основы производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса»** раскрыты сущность и содержание эффективности в агропромышленном комплексе (с. 13-27), выполнена систематизация факторов повышения производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса (с. 27-43), исследованы методические подходы к оценке производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса (с. 43-62).

**Во второй главе «Экономическая оценка эффективности свеклосахарного подкомплекса Курской области»** автор дает характеристику современному состоянию регионального свеклосахарного подкомплекса (с. 63-78), оценивает его производственно-экономическую эффективность (с. 78-100) и приводит результаты исследования влияния факторов на эффективность свеклосахарного подкомплекса (с. 100-120).

**В третьей главе «Основные направления повышения производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса Курской области»** обоснованы концептуальные положения повышения эффективности свеклосахарного подкомплекса региона (с. 121-141), предложены механизмы повышения производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса региона (с. 141-153), представлен прогноз развития свеклосахарного подкомплекса региона (с. 153-166).

Диссертация изложена в соответствии с требованиями ВАК, она обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

**Соответствие содержания выводов, предложений, публикаций и автореферата результатам исследования.**

Содержание выводов и предложений, представленных в диссертации, в полной мере соответствует полученным результатам и логике проведенного исследования. Выводы последовательно отражают основные положения, сформулированные в главах работы, и базируются на результатах теоретиче-

ских обобщений и проведенной экономической оценки функционирования свеклосахарного подкомплекса региона. Предложения и рекомендации, в свою очередь, логично вытекают из выявленных проблем и резервов повышения эффективности, отличаются прикладной направленностью и конкретностью, что свидетельствует о достаточной степени проработанности исследования.

#### **Замечания и пожелания по диссертации.**

1. В работе недостаточно подробно раскрыты вопросы сравнительного анализа свеклосахарного подкомплекса Курской области с другими ведущими регионами Российской Федерации. Расширение межрегиональных сопоставлений позволило бы более наглядно выявить конкурентные преимущества и ограничения исследуемого региона.

2. Автор рассматривает только три вида мелиоранта для проведения известкования почв под посевы сахарной свеклы: мука известковая, мука доломитовая и мел. Судя по результатам экономического анализа (таблица 37), рентабельным является только использование мела. Между тем затраты на приобретение и внесение еще одного доступного мелиоранта - дефеката существенно меньше, чем на внесение мела.

3. Требуют пояснения также следующие позиции. На с. 148 автор указывает, что при основном известковании требуется в 2,7 раза больше мелиоранта на 1 га, чем при поддерживающем. В таблице 37 (с. 152) напротив приводятся данные о том, что затраты в денежном выражении больше при поддерживающем внесении мелиоранта.

#### **Соответствие диссертации установленным требованиям.**

Диссертационное исследование Дорошевского Дмитрия Николаевича на тему «Повышение производственно-экономической эффективности свеклосахарного подкомплекса региона» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком теоретико-методическом уровне и обладающую существенной практической значимостью. Выводы и предложения автора аргументированы, опираются на результаты проведенного анализа и имеют прикладную направленность.

Представленная работа соответствует установленным требованиям, предъявляемым к диссертациям в соответствии с п. 9-14 Положения о при-

