

*В Диссертационный совет Д 212.196.06
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет имени
Г.В. Плеханова»
г. Москва, Стремянный пер., д. 36*

**ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**

**СИДАК МАРИНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ НА ТЕМУ: «СТАТИСТИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЫНКА САХАРА РОССИИ»,
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.00.12 –
«БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА»**

В настоящее время в Российской Федерации одной из основных задач, стоящей перед государством в области агропромышленного комплекса, является создание условий для производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции с целью решения приоритетных задач социально-экономического развития и обеспечения продовольственной безопасности страны. Производственная деятельность в России осуществляется в условиях постоянно растущей конкуренции, меняющихся технологических укладов, а также требований к качеству и доходности со стороны государства и бизнеса. Данный факт заставляет все время повышать качество научно-аналитических исследований отраслей АПК с целью выявления в них слабых звеньев и их устранения, эффективного управления стратегическими активами, а также выработки совместных решений по устойчивому развитию сельскохозяйственных рынков, среди которых одним из важных выступает рынок сахара.

Применение статистических методов анализа и прогнозирования аграрных рынков является важным в современных научных исследованиях т.к. от уровня точности проведенного анализа и полученного прогноза зависит принятие большинства управлеченческих решений, что, в свою очередь, важно для эффективного распределения бюджетных средств в рамках государственных программ развития сельского хозяйства и мер поддержки АПК, а также долгосрочного финансового обеспечения сельскохозяйственных предприятий и повышения конкурентоспособности производимой ими продукции. В этой связи, работе по поиску новых подходов к изучению и повышению конкурентоспособности продукции свеклосахарного производства уделяется повышенное внимание, ввиду чего проведенное Сидак М.В. диссертационное исследование можно назвать востребованным как с точки зрения

экономической науки, так и с точки зрения хозяйственной необходимости.

Все выводы и полученные в ходе исследования результаты имеют свое обоснование. Прослеживается, что автор глубоко и всесторонне изучил работы отечественных и зарубежных исследователей, провел детальный анализ трансформации государственной политики регулирования рынка сахара, эволюции его развития, а также факторов, влияющих на рынок и конкурентоспособность. В исследовании грамотно выделена проблематика, определен непосредственно вклад самого автора в развитие не только теории, но и практики применения полученных результатов.

Отдельно хочется выделить проведенную соискателем работу по усовершенствованию системы статистических показателей, позволяющей всесторонне анализировать состояние и развитие современного рынка сахара России. Дополнительным плюсом является то, что в диссертационном исследовании построены прогнозные регрессионные модели показателей производства и потребления сахара в России в 2020 г., представлен прогноз ежемесячных цен на сахар в 2020 г. на основе модели авторегрессии и проинтегрированного скользящего среднего (ARIMA) Бокса-Дженкинса, что в экономическом прогнозировании отраслей отечественного АПК достаточно редко встречается т.к. в исследовании автором используется совокупность методов экономико-статистического анализа и прогнозирования, а не один из методов.

Следует отметить, что поставленные в диссертационной работе задачи автором выполнены. Оформление и научный аппарат соответствуют требованиям, предъявляемым научно-исследовательским работам подобного уровня. Выносимые на защиту пункты научной новизны, характеризуются научной ценностью и личным вкладом автора исследования. Большое количество научных публикаций, а также предложенные автором пути развития рынка сахара России свидетельствуют о научной и практической значимости работы.

Практическая значимость работы определяется также в конкретных рекомендациях по поиску новых путей и методов повышения конкурентоспособности российского сахара и развития международного сотрудничества в этой области. Материалы, выводы и рекомендации, приведенные в диссертационной работе, могут представлять интерес для сахарного бизнеса, органов государственной власти, научно-исследовательских учреждений, а также могут быть использованы в учебном процессе при подготовке специалистов в области аналитики и статистики.

Диссертационная работа Сидак М.В., бесспорно, обладает научной новизной, но наряду с применением широкого спектра статистических методов для анализа рынка сахара России в автореферате не удалось найти статистического анализа и прогноза в аспекте стрессоустойчивости рассматриваемого сегмента АПК.

Однако, это не снижает теоретической и практической значимости полученных соискателем научных результатов, а авторские публикации в профессиональных научно-практических журналах достаточно полно раскрывают элементы научной новизны.

Таким образом, диссертация Сидак М.В. на тему «Статистический анализ и прогнозирование развития рынка сахара России» является завершенным актуальным научным исследованием, которое содержит приращение научных знаний и прикладных достижений в области экономических наук, направленных на решение важной задачи по устойчивому развитию рынка сахара России. Диссертация соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Сидак Марина Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - «Бухгалтерский учет, статистика».

Агузарова Людмила Валерьевна
Начальник отдела организации
социально-экономических мониторингов
и региональной статистики
Управления сводных статистических работ
и общественных связей
Федеральной службы государственной статистики
Адрес: 107450, г. Москва, Мясницкая ул., д. 39, стр. 1
Телефон: 8 (495) 607-41-41, доб. 99-415
E-mail: AguzarovaLV@gks.ru

29.10.2020

