

*В ФГБОУ ВО «Российский экономический  
университет им. Г.В. Плеханова»  
117997, г. Москва, Стремянный пер., д.36  
тел.: +7 (499) 236-30-68; +7 (499) 237-86-58  
e-mail: iapnk@rea.ru*

**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»**

Уровень и качество экономического прогнозирования на основе статистических методов в таком важном сегменте аграрно-промышленного комплекса России как рынок сахара несомненно является актуальным вопросом для научного сообщества, производителей сахара и государственной власти. Данный вопрос особенно важен с точки зрения точности прогноза т.к. результаты, полученные в процессе прогнозирования, используются для определения стратегии развития как отдельно рынка сахара, так и сельскохозяйственного сектора экономики в целом. Учитывая это, не вызывает сомнение актуальность выбранной темы диссертации Сидак М.В., поскольку работа посвящена проведению комплексного статистического анализа и прогнозирования развития отечественного рынка сахара.

Наиболее интересными с научно-практической точки зрения представляются результаты исследования, касающиеся реализации комплексной методики статистического прогнозирования индикаторов рынка сахара. Применение гибких и эффективных статистических инструментов анализа временных рядов и прогнозирования, используемых автором в рамках диссертационной работы, позволяет повысить не только точность прогнозов и данных на выходе, но в целом качество проводимых в данной области исследований.

На основе анализа трудов российских и зарубежных ученых, для решения поставленных задач исследования автором были применены традиционные статистические и многомерные математико-статистические

методы анализа и прогнозирования, а также предложено использовать адаптивные методы прогнозирования цен на сахар т.к. последние имеют высокую колеблемость, а постоянно меняющаяся экономическая среда приводит к изменению характера как тенденции, так и сезонности. На основе модели авторегрессии и проинтегрированного скользящего среднего (ARIMA) Бокса-Дженкинса автор построил прогноз ежемесячных цен на сахар в 2020 году.

Кроме этого, соискатель подробно изучил и представил результаты расчёта упущеной выгоды при комплексной переработке одной тонны сахарной свёклы. Данные расчеты обосновали потребность в глубокой переработке побочной продукции свеклосахарного производства, что, в свою очередь, позволит создавать продукты с высокой добавленной стоимостью и получать дополнительную прибыль. Автор также выявил необходимость переработки мелассы в биоэтанол, что может помочь в решении проблемы перепроизводства на российском рынке сахара.

В научной работе Сидак М.В. отдельное внимание было уделено биржевой торговле сахаром, что крайне редко можно найти в современных отечественных исследованиях. Соискатель отметил, что одной из проблем на российском сахарном рынке является отсутствие достоверного ценового индикатора и только активное развитие биржевой торговли поможет решить эту проблему. Для рынка сахара России биржу автор рассмотрел не только как инструмент современной торговли, но и как инструмент хеджирования – страхование ценового риска, что также повышает практическую значимость проведенного исследования.

Таким образом, положения, основные выводы и результаты диссертационного исследования без сомнений могут быть использованы широким кругом специалистов и организаций в области сельского хозяйства, аналитики, управления, биржевой торговли поскольку обладают высокой практической и научной значимостью.

В качестве замечания необходимо отметить, что соискателю целесообразно было бы разработать методические подходы к анализу и выявлению скрытых резервов и/или потенциала сахарной промышленности Российской Федерации. Однако это не снижает научной и практической значимости диссертационной работы и не влияет на общую положительную её оценку.

В целом предложенные в диссертационной работе решения направлены не только на устранение проблем и устойчивое развитие рынка сахара России, но и на повышение качества проводимых научных и аналитических исследований товарных сельскохозяйственных рынков.

В заключении хочется отметить, что представленная к защите работа соискателя на тему «Статистический анализ и прогнозирование развития рынка сахара России» соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Сидак Марина Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - «Бухгалтерский учет, статистика».

**Наумов Сергей Александрович**

Директор Акционерного общества «Национальная товарная биржа»

**Адрес:** 125009, г. Москва, Средний Кисловский пер., дом 1/13,

стр. 4, офис 516

**Телефон:** 8 (495) 705-96-76; перс. +7 903 765 77 08

**E-mail:** [Sergey.Naumov@moex.com](mailto:Sergey.Naumov@moex.com)

03.11.2020 г.

