

**ОТЗЫВ официального оппонента
на диссертацию на соискание ученой степени
кандидата экономических наук Бостанджян Кристины Робертовны
на тему: «Развитие агропродовольственного рынка стран ЕАЭС
в условиях интеграции»
по специальности 5.2.5. Мировая экономика**

Диссертация К. Р. Бостанджян посвящена исследованию процессов формирования и развития агропродовольственного рынка стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в условиях интеграции и внешних вызовов. Выбранная тема затрагивает широкий круг вопросов, находящихся на стыке мировой экономики, внешней торговли и развития агропродовольственного сектора. Автор ставит амбициозную цель: не просто констатировать текущее состояние рынка, но разработать инструментарий (интегральный индекс, гравитационные модели, регрессионные уравнения) для прогнозирования и выработки конкретных мер государственного регулирования.

Интерес к проблемам агропродовольственных рынков в последние годы существенно возрос, что обусловлено сочетанием внешних шоков и внутренних ограничений развития. Автор обоснованно акцентирует внимание на том, что устойчивость агропродовольственных систем напрямую связана не только с объемами производства, но и с институциональной средой, логистикой и характером внешнеэкономических связей. Кроме того, актуальность темы диссертации обусловлена высокой значимостью агропродовольственного сектора для обеспечения экономической безопасности стран ЕАЭС. Интеграционные процессы в регионе сочетаются с заметной дифференциацией экономических условий, уровнем технического и технологического развития. В связи с этим, важным становится выявление факторов и инструментов, а также разработка рекомендаций, способствующих формированию конкурентоспособного агропродовольственного пространства в рамках интеграции.

В теоретической части исследования автор не ограничивается обзором существующих подходов, а представляет их критическую переработку и

систематизацию, что отражает аналитическую глубину исследования. Это позволяет сформировать собственное видение факторов развития агропродовольственного рынка. Представленный анализ охватывает классические экономические теории с современными подходами, отражающими влияние глобализации, неравномерность развития на территории ЕАЭС и институциональные ограничения, что отражено в соответствующем положении диссертации.

Актуальность темы обоснована убедительно. Анализ геополитических сдвигов (санкции, переориентация на Восток), волатильность мировых цен (индекс ФАО) и логистические кризисы (индекс Harper) создают необходимый контекст. Особенно важно, что работа учитывает не только реалии 2024–2026 годов, но и прогнозные данные до 2028–2030 гг.

В диссертации сформулировано семь положений, выносимых автором на защиту, каждое из которых характеризуется достаточной степенью аргументированности и логической завершенности. Их формулировка отражает результаты проведенного исследования и опирается на научные труды отечественных и зарубежных ученых, посвященных научно-методическим, организационно-экономическим аспектам развития агропродовольственных рынков. Обоснованность положений обеспечивается тем, что автор последовательно связывает теоретические выводы с результатами количественного анализа. В частности, предложенная систематизация факторов развития агропродовольственного рынка подтверждается и ретроспективным анализом, и актуальными статистическими данными. Положения, касающиеся оценки состояния агропродовольственного рынка и выявления его дисбалансов, подкреплены выбранной системой показателей и их апробацией на данных стран ЕАЭС. Значительная часть выносимых на защиту результатов основана на применении эконометрических методов, включая регрессионный, факторный анализ, гравитационное моделирование. Это придает положениям необходимую доказательность и позволяет рассматривать их как научно обоснованные.

В аналитической части диссертации автор оценивает показатели экономической, физической доступности продовольствия, состава, калорийности продуктов питания и делает попытку установить причинно-следственные связи между их изменениями. Особого внимания заслуживает анализ структуры потребительских расходов, уровня доходов населения в динамике и влияния продовольственной инфляции на экономическую доступность продовольствия.

Сильной стороной работы является сочетание теоретического анализа с серьезным эконометрическим аппаратом. Так, гравитационное моделирование позволило не только объяснить текущие внешнеторговые потоки, но и дать количественный прогноз экспорта (например, рост экспорта в Китай до \$21,8 млрд к 2028 г.). Применение гравитационных моделей позволило автору объяснить текущие тенденции между ЕАЭС и ключевыми импортерами агропродовольственной продукции.

Разработанный интегральный индекс развития агропродовольственного рынка можно считать удачной попыткой агрегирования разнонаправленных показателей. Его применение позволяет перейти от фрагментарного анализа к комплексной оценке состояния рынка. Кроме того, с помощью полученного уравнения индекса и коэффициентов при составляющих его переменных автор подтверждает предположение о том, что развитие внутреннего производства и взаимной торговли в большей степени влияет на развитие агропродовольственного рынка. Переменные интегрального индекса логично подобраны. Отрицательные коэффициенты при импорте семян и техники (-0.87 и -0.57) четко указывают на «болевы точки» зависимости от импорта технологий. Динамика интегрального индекса с 1995 по 2024 годы позволяет сделать вывод о постепенном укреплении агропродовольственного рынка стран ЕАЭС. Можно предположить, что предложенный инструмент обладает значительным аналитическим потенциалом.

Использование регрессионного анализа позволило получить количественные оценки влияния производственных и инвестиционных факторов на урожайность и выпуск продукции животноводства. В частности, автор выявляет зависимость динамики производства от таких факторов, как

объем инвестиций, износ основных фондов, поголовье скота и уровень применения удобрений. Полученные прогнозные оценки (рост производства мяса до 2,7% в год, молока – до 1,9% в отдельных странах ЕАЭС) характеризуются реалистичностью и согласуются с макроэкономическими тенденциями. Регрессионный анализ позволил выявить зависимость урожайности и производства от инвестиций, площадей и поголовья скота по каждой стране ЕАЭС отдельно, что показывает глубокую детализацию исследования.

Эмпирическая база обширна и достоверна: автор данных за длительный период (с 1995 г.), что позволяет проследить долгосрочные тренды. Отдельно следует отметить положения, связанные с совершенствованием инструментов таможенно-тарифного регулирования. Раздел с практическими рекомендациями является наиболее сильной частью работы с точки зрения прикладной ценности. Предложения конкретны и имеют экономическое обоснование:

Тарифное регулирование: Предложения автора в части корректировок ставок таможенных пошлин при импорте агропродовольственной продукции отличаются практической направленностью. Их обоснованность подтверждается проведенным анализом показателей самообеспеченности, импортозамещения по выбранным группам товаров, что позволяет рассматривать данные предложения как экономически оправданные. Предложения по изменению внутриквотных ставок на мясо и сезонных пошлин на овощи/фрукты подкреплены расчетами бюджетного эффекта (дополнительные €7.4–8.2 млн).

Стимулирование переработки: Не менее значимым является предложение по модификации методики расчета экспортной пошлины на зерно. Введение структурного корректирующего коэффициента, стимулирующего увеличение доли продукции глубокой переработки, представляется научно обоснованным и соответствует современным задачам повышения добавленной стоимости экспорта. Механизм структурного корректирующего коэффициента для экспортной пошлины на зерно —

инновационный инструмент, стимулирующий экспорт продукции с высокой добавленной стоимостью, а не сырья.

Внутренняя торговля: Выявление профицита/дефицита по мясу внутри ЕАЭС и предложение по перераспределению потоков (замещение импорта из третьих стран внутренним потенциалом) способствует углублению интеграции.

Сформулированные предложения демонстрируют способность автора анализировать существующие механизмы и предлагать их содержательное совершенствование с учетом стратегических приоритетов развития агропродовольственного сектора стран ЕАЭС.

В целом можно заключить, что положения, выносимые на защиту, являются обоснованными, взаимосвязанными и отражают ключевые результаты диссертационного исследования. Сделанные в работе выводы выглядят аргументированными и логически вытекают из проведенного анализа. Использование обширной эмпирической базы, включающей международные и национальные источники, придает исследованию необходимую достоверность.

Новизна исследования проявляется в ряде результатов. Автору удалось:

1. Уточнить представление о факторах формирования агропродовольственного рынка с учетом современных геоэкономических условий.
2. Предложить систему показателей и критериев, позволяющую более точно оценивать состояние рынка.
3. Адаптировать инструментарий гравитационного моделирования к анализу агропродовольственной торговли ЕАЭС с Китаем, Индией, Бразилией.
4. Разработать интегральный индекс, отражающий динамику развития агропродовольственного рынка ЕАЭС.
5. Получить количественные оценки влияния ряда факторов на показатели производства сельскохозяйственной продукции, получить прогнозные данные и сравнить отдельные данные с прогнозами Министерства экономического развития РФ.

6. Сформулировать практические меры, ориентированные на развитие рынка, такие как корректировка инструментов внешнеторгового регулирования; развитие внутреннего производства и кооперации; снижение зависимости от импорта технологических ресурсов; внедрение цифровых решений в управление товарными потоками.

Таким образом, работа содержит элементы научной новизны, имеющие как теоретическое, так и прикладное значение. Диссертация написана хорошим научным языком, структура работы соответствует поставленным целям и выглядит вполне логично.

Работа соответствует высоким стандартам научных исследований в области экономики. Разработанные модели и рекомендации могут быть непосредственно использованы органами власти ЕАЭС и национальными правительствами для корректировки аграрной и внешнеторговой политики.

В целом сформулированные положения, выводы и рекомендации вытекают из исследования, основанного на всестороннем и глубоком обобщении теоретических и практических разработок классиков и современных ученых-экономистов, и носят научно-обоснованный характер.

Несмотря на высокий уровень работы, можно выделить ряд аспектов, требующих внимания или пояснения:

1. Представленные прогнозные оценки интегрального индекса развития агропродовольственного рынка могли бы быть дополнены альтернативными сценариями развития, учитывающими возможные изменения внешнеэкономической конъюнктуры (например, оптимистичным и пессимистичным), что сделало бы выводы еще более убедительными.

2. Риск протекционизма: Повышение пошлин на импорт фруктов, овощей и мяса может привести к росту внутренних цен для потребителей, особенно в странах с низким уровнем доходов (Кыргызстан, Армения). В работе упоминается закон Энгеля и высокая доля расходов на еду, но не проведен анализ влияния предложенных тарифных мер на инфляцию потребительских цен и реальные доходы наименее защищенных слоев населения.

3. Было бы целесообразно более подробно раскрыть ограничения применяемых эконометрических моделей, включая возможные искажения результатов. В частности, при гравитационном моделировании внешней торговли ЕАЭС стоило более четко обозначить возможные проблемы ограниченности временных рядов и чувствительности результатов к выбору переменных. Кроме того, в предложенных моделях существуют логистические ограничения: расстояние (d_{ij}) учтено как статический параметр. Однако в условиях санкций и разрыва логистических цепочек «стоимость расстояния» меняется динамически. Учитывали ли авторы переменные логистические издержки (фрахт, страховка) как отдельный шоковый фактор в прогнозах до 2028 года?

4. В факторах, влияющих на урожайность, упомянуты площади и удобрения, но слабо отражен климатический фактор (засухи, экстремальные погодные явления), который становится критическим для сельского хозяйства Казахстана и южных регионов РФ. Прогнозы до 2030 года могут быть оптимистичными только без учета климатических сценариев.

Представленное исследование является завершенной, научно обоснованной и практически ориентированной работой. Автор продемонстрировал владение современным экономико-математическим аппаратом и глубокое понимание специфики агропродовольственных рынков ЕАЭС.

Указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 5.2.5. Мировая экономика (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Диссертационное исследование оформлено согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Бостанджян Кристина Робертовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Официальный оппонент:

доктор экономических наук, член-корреспондент отделения сельскохозяйственных наук РАН, доцент ВАК, профессор РАН, Заведующий базовой кафедрой ГК «ЭкоНива» НИУ ВШЭ, Заведующий отделом аграрной политики Института аграрных исследований ФГАОУ «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

ЯНБЫХ Рената Геннадьевна

Контактные данные:

тел.: +7(495)7713222*27941, e-mail: ryanbykh@hse.ru,

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация:

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство)

Адрес места работы:

109028, г. Москва, АУК «Покровский бульвар», Покровский б-р, д. 11, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», базовая кафедра ГК «ЭкоНива», Институт аграрных исследований
Тел.: +7(495)7729590; e-mail: vtang@hse.ru (менеджер)