



Региональные агросистемы: экономика и социология. 2025. № 4. С. 44-54.
Regional agrosystems: economics and sociology. 2025; (4): 44-54.

Научная статья
УДК 330.88

**ПРИОРИТЕТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИИ: обзор материалов Всероссийской
научной конференции, посвященной памяти
д.и.н., проф. В.Б. Островского**



Максим Николаевич Осовин¹, Елена Николаевна Трифонова²

¹⁻² Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр
Российской академии наук», г. Саратов, Россия
¹himma@mail.ru, ²trif-elena@yandex.ru

Аннотация. В статье представлен обзор докладов участников Всероссийской научной конференции, посвященной памяти доктора исторических наук, профессора Владимира Борисовича Островского. Основной темой конференции послужило научное обоснование приоритетов повышения конкурентоспособности и устойчивости развития агропродовольственного комплекса в современных условиях. В рамках выбранного организаторами конференции проблемного поля состоялось обсуждение межотраслевых аспектов обеспечения продовольственной безопасности России. Наибольшую полемику вызвали вопросы, связанные с идентификацией интеграционных трендов в стратегии развития АПК и оценкой факторов роста его производственного потенциала. Отдельный тематический блок был посвящен определению векторов трансформации институциональной среды АПК в контексте парадигмы устойчивого развития. В фокусе внимания участников конференции находились вопросы оценки влияния социокультурных факторов на устойчивое развитие не только агропродовольственного комплекса, но и сельских территорий страны.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, социально-экономические приоритеты, агропродовольственный комплекс, конкурентоспособность, инновационное развитие, производственный потенциал, институциональная среда, социальный потенциал.

Для цитирования: Осовин М.Н., Трифонова Е.Н. Приоритеты устойчивого развития агропродовольственного комплекса России: обзор материалов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти д.и.н., проф. В.Б. Островского // Региональные агросистемы: экономика и социология. 2025. № 4. С.44-54.

Original article

**PRIORITIES FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN
AGRO-FOOD COMPLEX: a review of materials from the All-Russian
Scientific Conference in memory of Doctor of Historical Sciences,
Professor V.B. Ostrovsky**

Maxim N. Osovin¹, Elena N. Trifonova²

¹⁻² Institute of Agrarian Problems - Subdivision of the Federal State Budgetary
Research Institution Saratov Federal Scientific Center of the Russian Academy
of Sciences, Saratov, Russia



Abstract. *This article provides an overview of the presentations from the All-Russian Scientific Conference in memory of Doctor of Historical Sciences, Professor Vladimir Borisovich Ostrovsky. The conference focused on the scientific substantiation of priorities for enhancing the competitiveness and sustainable development of the agro-food complex under modern conditions. Within the conference's chosen thematic scope, interdisciplinary aspects of ensuring Russia's food security were discussed. The most debate was generated by issues related to identifying integration trends in the development strategy of the agro-industrial complex and assessing the factors for the growth of its production potential. A separate thematic session was dedicated to defining the vectors for transforming the institutional environment of the agro-industrial complex within the paradigm of sustainable development. The conference participants also focused on assessing the impact of socio-cultural factors on the sustainable development of not only the agro-food complex but also the country's rural territories.*

Keywords: *food security, socio-economic priorities, agro-food complex, competitiveness, innovative development, production potential, institutional environment, social potential.*

For citation: *Osovin M.N., Trifonova E.N. Priorities for Sustainable Development of the Russian Agro-Food Complex: a review of materials from the All-Russian Scientific Conference in memory of Doctor of Historical Sciences, Professor V.B. Ostrovsky. Regional Agroystems: Economics and Sociology. 2025;(4):44-54. (In Russ)*

Введение

В Российской Федерации период с 2022 по 2032 годы официально объявлен Десятилетием науки и технологий. Эта масштабная государственная инициатива призвана стать катализатором кардинального усиления роли науки и технологий в решении ключевых задач развития общества и страны, обеспечив тем самым ее технологический суверенитет и глобальную конкурентоспособность.

В рамках программного периода реализуется комплексная система взаимосвязанных проектов и мероприятий. Их ключевой фокус - преодоление разрыва между научными исследованиями и реальным сектором экономики, активное внедрение результатов исследований и разработок (НИОКТР) в промышленное производство и социальную сферу.

Особое стратегическое значение в контексте Десятилетия приобретает системная работа с кадрами, направленная на «омоложение» научной отрасли. Для этого создаются условия, при которых самые способные и перспективные молодые умы выбирают карьеру в сфере исследований и разработок, что в долгосрочной перспективе должно обеспечить преемственность поколений и устойчивое развитие научно-технического потенциала России.

В рамках реализации основных мероприятий плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий 28 октября 2025 года в Институте аграрных проблем – обособленном структурном подразделении ФИЦ СНЦ РАН при поддержке Отделения Общественных наук РАН и Вольного экономического общества России состоялась Всероссийская научная конференция, посвященная памяти первого директора ИАГП РАН д.и.н., проф. В.Б. Островского, на тему «Приоритеты устойчивого развития агропродовольственного комплекса России» (Островские чтения – 2025).

Стратегической целью проведения конференции являлась консолидация усилий научной общественности вокруг ключевых вызовов, стоящих перед агропродовольственным комплексом России: перехода на модель устойчивого роста, повышения производственной эффективности и модернизации институциональной структуры. Самостоятельный фокус дискуссий был направлен на определение путей повышения устойчивости развития сельских территорий в условиях усиления глобальной нестабильности.

В качестве основных треков для обсуждения организаторами конференции были выделены следующие направления:

- приоритеты роста конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса;
- межотраслевые проблемы обеспечения продовольственной безопасности России;
- интеграционные тренды в стратегии развития агропродовольственного комплекса: сценарии, приоритеты, механизмы взаимодействия;



- факторы, направления и приоритеты роста производственного потенциала в отраслях агропродовольственного комплекса;
- пространственные факторы устойчивости развития агропродовольственного комплекса;
- трансформация институциональной среды агропродовольственного комплекса в рамках парадигмы устойчивого развития;
- социокультурные факторы устойчивого развития агропродовольственного комплекса и сельских территорий России.

Пленарную сессию конференции открыл доклад к.э.н. *Курсанова В.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов), в котором были выделены приоритеты конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса, обоснованы тенденции изменения параметров государственной поддержки АПК в условиях внутренних и внешних ограничений и определены меры государственного регулирования, позволяющие обеспечить экономическую устойчивость развития комплекса в долгосрочной перспективе.

В докладе д.э.н. *Андрющенко С.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) основной акцент был сделан на необходимости достижения пространственной сбалансированности устойчивого развития агропродовольственного комплекса, в том числе выделены основные аспекты сбалансированности национальных и межотраслевых социально-экономических систем в разрезе их видов, основных соотношений (пропорций) и индикаторов.

В качестве одного из приоритетных направлений трансформации институциональной среды агропродовольственного комплекса в докладе д.э.н. *Решетниковой Е.Г.* (ИАГП РАН, г. Саратов) выделено обеспечение экономической доступности продовольствия для всех доходных групп населения. В докладе рассмотрены современные теории спроса, показана важность использования дифференцированного подхода при оценке потребительского спроса на продовольствие. Дан анализ наиболее актуальных институциональных мер, направленных на расширение использования инклюзивных институтов, для реализации национальных целей развития страны.

Концептуальные подходы к исследованию социального измерения устойчивого развития агропродовольственного комплекса и сельских территорий России были представлены в докладе к.социол.н. *Вяльшиной А.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках доклада были рассмотрены основные понятия и индикаторы, способствующие углубленному изучению социальной устойчивости на разных уровнях (на уровне общества, локальных сообществ и т.д.).

Завершил пленарную сессию доклад д.э.н. *Яковенко Н.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) на тему: «Влияние структурных изменений на конечные результаты развития агропродовольственного комплекса России». Исследование факторов, оказывающих влияние на структурные сдвиги, подтвердило, что на современном этапе совершенствование структурной политики в агропродовольственном комплексе страны должно быть направлено не только на усиление степени государственного протекционизма, но и на более полное использование внутренних источников развития.

В секционных сессиях конференции были представлены доклады ведущих научно-исследовательских Институтов, ВУЗов и научных центров Российской Федерации и ближнего зарубежья: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Саратовский научный центр Российской академии наук» (г. Саратов), ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (г. Саратов), СГТУ имени Гагарина Ю.А. (г. Саратов), Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А.Никонова - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (г. Москва), Московский университет «Синергия» (г. Москва), Институт социальной демографии Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук (г. Москва), МПЭК, РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва), Росбиотех (г. Москва), ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет имени Первого Президента России Б.Н.Ельцина» (г. Екатеринбург), ФГАОУ ВО «Уральский государственный экономи-



ческий университет» (г. Екатеринбург), Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени проф. М.А.Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург), АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт» (г. Воронеж), ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (г. Кинель), Государственное образовательное автономное учреждение высшего образования Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы» (г. Курск), ФГБНУ «Росинформагротех» (п. Правдинский), РУП «Институт мясомолочной промышленности» (г. Минск), ВГУ им. П.М. Машерова (г. Витебск).

Краткий обзор секционных докладов участников конференции.

Первая секция конференции была посвящена обсуждению интеграционных трендов в стратегии развития агропродовольственного комплекса.

Приоритеты конкурентоустойчивого развития агропродовольственного комплекса выделены в работе д.э.н. *Ермоловой О.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов), в которой приведены результаты анализа межотраслевых взаимодействий в продуктовых цепочках разного типа, а также определены направления обновления и улучшения экономических взаимодействий внутри агропродовольственного комплекса.

Анализ ключевых детерминант экспортной конкурентоспособности агропромышленного комплекса России представлен в работе д.э.н. *Александровой Л.А.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов). На основе сравнения позиций Российской Федерации и ее основных конкурентов на глобальных продовольственных рынках в работе выделены стратегические направления повышения национального экспортного потенциала.

К.э.н. *Курсановым В.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) проанализировано влияние глобальных и национальных трендов структурных изменений на параметры развития агропродовольственного комплекса России. Исследование особенностей структурной адаптации комплекса к условиям действия дестабилизирующих факторов и ограничений позволило выделить приоритеты структурной модернизации и определить меры государственного регулирования, позволяющие реализовать конкурентные преимущества и обеспечить экономическую устойчивость и сбалансированность развития комплекса в новых условиях.

В работе д.э.н. *Лявиной М.Ю.* и аспиранта *Кулдорова А.А.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов) также рассмотрены современные меры государственной поддержки экспорта продукции АПК и представлены количественные оценки эффективности государственных программ, направленных на стимулирование экспортной активности российских агропроизводителей.

Различные подходы и модели стратегического управления развитием АПК на современном этапе рассматриваются в работе к.э.н. *Пищевой А.И.* и к.э.н. *Котар О.К.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов). Особое внимание в работе уделяется методам адаптации стратегий к изменяющимся условиям, а также оценке эффективности стратегических решений.

Отдельным аспектам землеустроительного и информационного обеспечения работ по реосвоению заброшенных сельхозугодий посвящена работа д.э.н. *Липски С.А.* (ВИАПИ им. А.А.Никонова - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва). В работе определены приоритетные виды работ на землях сельхозназначения, а также акцентировано внимание на процессах цифровизации и внедрения технологий искусственного интеллекта.

На основе анализа текущего состояния и перспектив развития агропродовольственного комплекса Саратовской области в работах д.э.н. *Прущак О.В.* (СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов), к.э.н. *Власовой О.В.* и магистранта *Ефимова Д.С.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов) выявлены признаки замедления его экономического роста и перехода к состоянию



технологической стагнации. Анализу динамики развития агропродовольственного комплекса Саратовской области за период 1961-2022 гг. посвящена работа к.э.н. *Тиндовой М.Г.* (Московский университет «Синергия», г. Москва). В работе поэтапно исследуются такие показатели, как объемы производства мяса, молока и зерна на душу населения и сравниваются полученные модели с уравнениями трендов в советский и постсоветский периоды хозяйствования. В качестве путей выхода на траекторию устойчивого экономического роста региона во всех отмеченных работах выделены: укрепление технологического суверенитета, реализации политики импортозамещения, наращивания инвестиционной и инновационной активности и широкого применения цифровых решений.

Технологический суверенитет определен в качестве фактора обеспечения продовольственной безопасности страны в работе аспиранта *Чайникова М.С.*, к.э.н. *Ахмедова А.Э.* и к.э.н. *Шаталова М.А.* (АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г. Воронеж). Аналогичной точки зрения придерживаются д.э.н. *Уколова Н.В.*, аспирант *Самуйлов А.Г.* и к.э.н. *Новикова Н.А.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов), которые посвятили свою работу оценке экономического эффекта от применения отдельных алгоритмов системы искусственного интеллекта в агропромышленном комплексе.

Результаты исследования правовых, экономических, рыночных и институциональных условий осуществления инновационной деятельности предприятиями молочной промышленности в Республике Беларусь представлены в работе к.э.н. *Довнар Л.И.*, к.э.н. *Гусакова Г.В.* и *Ёнчик Л.Т.* (РУП «Институт мясо-молочной промышленности», г. Минск).

Интеграционные процессы, формирующиеся в российском агропродовольственном комплексе в условиях новых вызовов, рассматриваются в работе к.э.н. *Иваненко И.С.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В работе акцентировано внимание на общемировых тенденциях концентрации производства и необходимости развития крупных агрохолдинговых структур для создания инновационных и инвестиционных звеньев продуктовых цепочек. Эффективность управления процессами вертикальной интеграции в агропромышленном комплексе, его преимущества и недостатки также рассматриваются в работе аспиранта *Пилипенко Ф.В.*, к.э.н. *Смольяниновой И.В.* и к.э.н. *Шаталова М.А.* (АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г. Воронеж).

Основу работы к.э.н. *Остапенко Т.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) составляет анализ ценовых факторов, влияющих на устойчивость производства конечной продукции агропродовольственного комплекса России. В качестве главных ценовых факторов выделены: структурная и межотраслевая несбалансированность, рост производственных и логистических издержек, рост цен на промежуточный импорт, динамика мировых цен и валютного курса, развитие транзакционного сектора. Анализу ценовой конкурентоспособности российских овощей защищенного грунта на международных рынках посвящена работа ассистента кафедры *Александрова И.А.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов).

На второй секции конференции были рассмотрены основные факторы, направления и приоритеты роста производственного потенциала в отраслях агропродовольственного комплекса.

В работе д.э.н. *Потапова А.П.* (ИАГП РАН, г.Саратов) выявлены особенности структуры ресурсного потенциала аграрного производства, а также обоснованы направления структурных изменений ресурсного потенциала в целях роста эффективности аграрного производства. Анализ ресурсного потенциала отдельно взятого региона проведен в работе *Шалимова И.В.* (Курская академия государственной и муниципальной службы, г.Курск) с выделением наиболее перспективных направлений развития регионального аграрного сектора с учетом его уникальных природных и социально-экономических характеристик. Проблемам и перспективам формирования региональной агропромышленной политики посвящена работа к.э.н. *Ахмедова А.Э.*, к.э.н. *Шаталова М.А.* и аспиранта *Умникова С.Н.* (АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г.Воронеж), где выделены основные направления и инструменты повышения эффективности региональной агропромышленной политики Воро-



нежской области. Вопросам развития государственной поддержки сельского хозяйства в региональном пространстве России уделено пристальное внимание в работе к.э.н. *Бондаренко Ю.П.* (ИАГП РАН, г.Саратов), где для оценки результативности предоставления средств государственной поддержки по развитию сельского хозяйства представлен разработанный методический подход оценки факторов, определяющих как ресурсный потенциал отрасли, так и эффективность сельскохозяйственного производства в разрезе регионов России, включающий проведение расчётов по сопоставимости показателей для их равномерного масштабирования. В работе к.э.н. *Котар О.К.* и к.э.н. *Пшеницовой А.И.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г.Саратов) обосновывается в качестве основной цели управления финансовыми результатами предприятия поиск резервов для своевременного выявления и устранения недостатков в развитии предприятия, улучшение финансового состояния и обеспечения финансовой стабильности, кроме того, разработаны конкретные мероприятия по повышению прибыли и рентабельности субъекта хозяйственной деятельности. Отдельным проблемам повышения производительности труда посвящена работа к.э.н. *Минеевой Н.Н.* (ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина», г. Екатеринбург), где приведено авторское обоснование несовершенств существующих методик расчета производительности труда и несоответствие используемой терминологии реалиям сегодняшнего состояния экономики. В работе к.э.н. *Власовой О.В.* и магистранта *Шапошниковой И.Д.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г.Саратов) рассматриваются ключевые проблемы и перспективные направления повышения экономической эффективности агропромышленного комплекса Аркадакского района, при этом проведенный анализ позволяет выделить приоритеты в области диверсификации производства, внедрения ресурсосберегающих технологий и развития кооперации, что является фундаментом для устойчивого развития сельских территорий района.

Группа представленных на секции работ затрагивала актуальные проблемы развития отдельных отраслей агропромышленного комплекса страны на федеральном и региональном уровнях. В работе к.э.н. *Брызгалиной М.А.* (ИАГП РАН, г.Саратов) выделены приоритеты обновления основных производственных фондов в молочном скотоводстве, проведен анализ показателей темпов роста поголовья крупного рогатого скота, объемов производства молока и продуктивности коров молочного направления в России и Саратовской области. Состояние племенного скотоводства молочного направления в Самарской области проанализировано в работе к.э.н. *Жичкина К.А.* и *Титоренко К.В.* (ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г.Кинель), предложена методика расчета экономического индекса племенной ценности крупного рогатого скота, приведены результаты апробации методики в условиях племенного репродуктора по голштинской породе. Приоритетные направления ускорения инновационного развития отраслей животноводства отмечены в работе к.э.н. *Васильченко М.Я.* (ИАГП РАН, г.Саратов), в том числе: систематизированы научные подходы к исследованию оценки инновационного развития в агропромышленном комплексе, предложены оценочные индикаторы инновационного потенциала животноводства, выделены факторы повышения эффективности использования ресурсов на основе инновационных технологий. В работе к.э.н. *Волоховой М.А.* (ИАГП РАН, г.Саратов) выявлены тенденции и приоритетные направления технологического развития свиноводческих подкомплексов, сделан вывод о том, что результативность их функционирования во многом зависит оттого, насколько эффективно эксплуатируются имеющиеся в распоряжении здания и оборудование, совокупность которых образует потенциал предприятия, обновление основных фондов выступает фактором устойчивости и эффективности производственного потенциала, направленного на изменение и обновление всех аспектов производства подотрасли. Современные тенденции в птицеводстве изучены в работе к.э.н. *Лексиной А.А.* (ИАГП РАН, г.Саратов), где на примере типового аграрного региона выявлены тенденции и произведена оценка эффективности обновления основных производственных фондов птицеводства, устойчивости выпуска товарного куриного яйца, птицы на убой (в живом весе), суточных цыплят, использо-



вания производственного потенциала по указанным видам продукции и в целом по подотрасли, подтверждено влияние обновления основных производственных фондов на ключевые результирующие показатели.

Отдельным проблемам растениеводства посвящены доклады сотрудников ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (г. Кинель). Экономическая и эколого-экономическая эффективность применения ресурсосберегающих технологий в посевах яровой пшеницы рассмотрена в докладе к.б.н. *Жичкиной Л.И.* и к.э.н. *Жичкина К.А.*, где сделан вывод о том, что при возделывании яровой пшеницы в условиях Самарской области возможна замена традиционной вспашки мелкой обработкой почвы на 10-12 см, которая обеспечивает высокую экономическую эффективность. Экологическая же эффективность оптимизации основной обработки почвы в технологии возделывания озимой пшеницы представлена в докладе к.б.н. *Жичкиной Л.И.*, где утверждается, что стратегическое значение развития отрасли заключается в создании оптимальных условий для роста и развития растений озимой пшеницы и сохранении почвенного плодородия, в 2023-2024 гг. возделывание озимой пшеницы наиболее экономически эффективно было в варианте с нулевой обработкой почвы.

Ряд докладов конференции был посвящен проблемам пищевой промышленности. В работе к.э.н. *Трифоновой Е.Н.* (ИАГП РАН, г.Саратов) дана оценка резервов роста производственного потенциала пищевой промышленности России, где в качестве ключевых резервов роста выделены рост реальных доходов населения и увеличение объемов производства в смежных отраслях сельского хозяйства, отмечена необходимость структурной перестройки производства продуктов питания на протяжении всего производственного цикла с целью достижения целевых ориентиров федерального проекта «Экспорт продукции АПК». Тенденции устойчивого развития кондитерской промышленности России рассмотрены в работе к.б.н. *Ли Е.В.* и аспиранта *Пати М.О.* (Росбиотех, г.Москва), в которой представлены результаты анализа факторов, влияющих на динамику рынка, включая потребительские предпочтения, инновации в производстве и изменения в законодательстве, особое внимание уделено перспективам роста и вызовам, стоящим перед отраслью в современных экономических условиях. На вызовах для хлебопекарной отрасли, связанных с продвижением безглютеновой продукции, сосредоточены работы научной группы из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», (г. Саратов): к.б.н. *Рысмухамбетовой Г.Е.*, студентов *Виденеевой Е.А.*, *Кирилловой Д.А.*, *Косоноговой А.А.*, магистрантов *Калининой Л.С.*, *Зюзиной С.С.*, аспиранта *Соловьевой А.И.*, где представлены результаты физико-химических исследований разработанных хлебных снеков, рекомендуемых для людей с непереносимостью глютена, а также результаты физико-химических и микробиологических показателей творожного кекса из аналогичной товарной ниши.

Сквозной темой третьей секции конференции стал поиск эффективных механизмов государственного воздействия - от мер поддержки кооперации до инструментов таможенно-тарифного регулирования. При этом особую актуальность приобретает вопрос сбалансированности регулирования, направленного одновременно на обеспечение продовольственной безопасности, социальной стабильности и устойчивого развития агропродовольственной системы.

В исследовании сельскохозяйственной потребительской кооперации, представленном в работе к.э.н. *Бурлакова В.Б.* (ИАГП РАН, г. Саратов), выявлены системные ограничения институциональной среды, снижающие эффективность ее воздействия. Автор предлагает конкретные меры государственного регулирования для обеспечения устойчивого развития кооперативов. В работе к.э.н. *Монахова С.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов), посвященной анализу деятельности крупных агропромышленных формирований, представлен противоположный полюс интеграции - исследуются проблемы развития крупных и сверхкрупных интегрированных структур, их эволюция и современные вызовы.

Особого внимания заслуживает исследование влияния продовольственной инфляции на структуру потребления малообеспеченных групп населения. Работа к.э.н. *Иосипенко В.Д.* (ИАГП РАН, г. Саратов) содержит критический анализ мер институционального характера, предлагаемых для смягчения последствий инфляции для наиболее уязвимых страт населе-



ния. Проблема социальной стабильности находит развитие в исследовании д.э.н. *Вартановой М.Л.* (Институт социальной демографии Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук, г. Москва). В работе раскрывается роль таможенного контроля как инструмента обеспечения продовольственной безопасности. Таможенный контроль, по мнению автора, играет ключевую роль в обеспечении экономической и социальной стабильности страны, способствует созданию условий для прозрачного и эффективного экономического взаимодействия с зарубежными партнерами, что положительно сказывается на качестве жизни населения.

В рамках конференции значительное внимание уделено вопросам кластеризации в агропромышленном комплексе. В работе к.э.н. *Кондратьевой О.В.* и д.э.н. *Полухина А.А.* (ФГБНУ «Росинформагротех», п. Правдинский), посвященной региональным кластерам органического сельского хозяйства, подчеркивается их роль в преодолении ключевых отраслевых барьеров - разрозненности производителей, недостаточности инфраструктуры и высоких транзакционных издержек. На примере пилотных регионов (Воронежская область, Республики Алтай и Мордовия) демонстрируется практическая реализация кластерной модели в рамках государственной Стратегии развития органического производства. В работе к.э.н. *Рябчиковой Н.Н.* (ИАГП РАН, г. Саратов) исследуется институциональный аспект агропромышленных кластеров как приоритета устойчивого социально-экономического развития в условиях глобальных вызовов. В представленной на конференции работе обобщены теоретические основы и тенденции кластеризации в АПК, при этом институты «туризм» и «жилье» рассмотрены как сегменты экономического развития в рамках агропромышленного кластера.

Особую актуальность приобретает вопрос подготовки кадров для технологической трансформации АПК. В исследовании к.э.н. *Путивской Т.Б.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов) и к.э.н. *Подсевадкиной Е.А.* (Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, г. Энгельс) подчеркивается необходимость формирования качественной инновационной среды в вузах, внедрения цифровых образовательных платформ и усиления проектного подхода. Отмечается важность вовлечения студентов в отраслевые акселерационные программы для достижения технологического лидерства, которое рассматривается как ключевой фактор национальной безопасности.

Цифровизация агропродовольственного комплекса представлена в двух взаимодополняющих аспектах. В работе к.э.н. *Федоренко И.Н.* и студента-бакалавра *Сачкова Н.А.* (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени проф. М.А. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург) анализируется влияние цифровых технологий на формирование конкурентной среды в условиях экономики данных, включая вопросы автоматизации и подготовки IT-специалистов для сельского хозяйства. К.э.н. *Пиенцова А.И.* и к.э.н. *Котар О.К.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов) на основе теоретических положений и практических примеров показывают, как интеграция маркетинговых технологий способствует оптимизации сбытовой деятельности, достижению устойчивого роста бизнеса и повышению конкурентоспособности предприятий АПК.

Исследование к.э.н. *Решетниковой Н.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) посвящено теоретическим аспектам функционирования малого агробизнеса в условиях экономической нестабильности. В работе анализируется эволюция теорий фирмы и их применимость к современным вызовам. Особое внимание уделяется фактору увеличения внутреннего спроса как условию преодоления последствий экономических кризисов и обеспечения устойчивого роста малых форм хозяйствования.

Значительный блок представленных на конференции исследований был посвящен финансовым аспектам развития сельских территорий. В работе заместителя директора МПЭК, РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва) *Архипцевой И.А.* в качестве альтернативного инструмента финансирования рассматривается исламский банкинг, обладающий повышенной устойчивостью к экономическим кризисам благодаря беспроцентной бизнес-модели. Отмечается, что



принципы материальности сделок и разделения рисков делают исламские банки стратегическими инвесторами, заинтересованными в долгосрочном успехе проектов, что особенно актуально для сельского развития.

Вопросы цифровизации банковских услуг в сельской местности рассматриваются в работе преподавателя МПЭК, РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва) *Новиковой В.И.*, в которой подчеркивается роль Национальной системы платежных карт как драйвера развития безналичных расчетов, мобильных платежей и нефинансовых сервисов, что способствует повышению финансовой инклюзии сельского населения.

В работе студента ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (г. Саратов) *Аджиева В.К.* особое внимание уделяется региональным аспектам доходов населения. На примере Саратовской области анализируется отраслевая дифференциация заработных плат и их динамика в 2022-2025 гг., что позволяет оценить социально-экономические условия развития сельских территорий.

Завершает финансовый блок анализ изменений в налоговом законодательстве, представленный в работе студента *Ионовой А.П.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов). Предстоящая налоговая реформа 2026 года, предусматривающая пересмотр НДС и УСН, оценивается как существенный вызов для малого агробизнеса. Отмечается необходимость адаптации сельхозпроизводителей к новым условиям через пересмотр финансовых моделей и инвестиции в автоматизацию учета.

Социальные ресурсы и ограничения устойчивого развития агропродовольственного комплекса и сельских территорий послужили предметом обсуждения на четвертой секции конференции.

В контексте рынка труда в работе д.социол.н. *Константинова С.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) актуализируется категория возможностей, где отмечаются генерационные различия: молодежь демонстрирует большую готовность к использованию новых возможностей, в то время как старшие поколения проявляют консерватизм.

Целью исследования д.э.н. *Рубцовой В.Н.* (ИАГП РАН, г. Саратов) послужило обоснование причин, способных замедлить процессы агломерирования сельских территорий России на региональном уровне. В представленной работе критикуется формальный подход к определению опорных населенных пунктов и прилегающих территорий, а также предлагаются рекомендации по устранению выявленных причин, включающие в себя уточнение отдельных теоретических положений, необходимых для разработки и применения методологического аппарата, позволяющего активизировать процессы агломерирования сельских территорий России.

Уровень жизни как показатель устойчивости регионального развития рассматривается в работе д.социол.н. *Шабанова В.Л.* (ИАГП РАН, г. Саратов). Оценка уровня жизни проведена на базе 9 объективных и субъективно-оценочных показателей, отражающих доходы и субъективное восприятие финансовых возможностей, неравенство, структуру расходов, социально-экономическое положение. В работе выявлено, что между субъективными и объективными характеристиками уровня жизни обнаруживается сложная нелинейная зависимость, а увеличение доходов в регионах РФ сопровождается ростом экономического неравенства, что приводит к снижению доли питания в расходах домохозяйств.

В рамках тематической секции особое внимание уделялось проблемам кадрового потенциала АПК и сельских территорий России. В работе к.социол.н. *Бочаровой Е.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) исследуются ценностно-смысловые ориентиры работников АПК как структурного компонента профессиональной компетентности. В работе подчеркнуто, что интеграция ценностных установок в систему профессиональных компетенций способствует повышению эффективности труда и устойчивости кадрового потенциала аграрной отрасли. Исследование к.э.н. *Горбуновой О.С.* (ФГАОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург) включает в себя анализ современных вызовов в сфере трудо-



вых ресурсов, к числу которых автор относит: демографические кризисы, миграционные процессы и влияние цифровизации экономики.

Особую остроту в современных условиях приобретает проблема социального истощения сельских сообществ. На материалах социологического исследования «Смыслы и ценности благополучия сельского населения» в работе к.социол.н. *Нечаевой И.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) показано, что активизация предпринимательского потенциала фермерства осложняется рядом социальных проблем, связанных с ограничениями притока в отрасль молодежи.

В работе к.э.н. *Былиной С.Г.* (ИАГП РАН, г. Саратов) проанализировано влияние объективных факторов на использование сельским населением РФ средств информационно-коммуникационных технологий для получения услуг здравоохранения. Выявлено, что, несмотря на положительную динамику процесса цифровизации здравоохранения, активность сельского населения в получении он-лайн медицинских услуг определяется преимущественно субъективными, а не объективными факторами.

Динамика финансовой результативности сельскохозяйственных организаций Саратовской области рассмотрена в работе д.э.н. *Уколовой Н.В.*, аспиранта *Матяшева О.Н.* и соискателя *Морозова Д.С.* (ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов). В работе сделан вывод о целесообразности трансформации прибыли сельскохозяйственных организаций в общественные блага через реинвестирование и развитие механизмов инициативного бюджетирования.

В работе к.э.н. *Фисенко Н.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) проведен анализ международного исследовательского опыта через призму деятельности Международной ассоциации экономистов аграрников (International Association of Agricultural Economists) и Европейской ассоциации экономистов - аграрников (European Association of Agricultural Economists), что позволяет идентифицировать глобальные тренды в исследованиях социального развития сельских территорий.

Критерии эффективности аграрного туризма, как направления, способствующего улучшению экономической привлекательности сельских территорий, анализируются в работе аспиранта ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» (г. Кинель) *Галимуллина Д.Г.*

Обоснованию перспективных направлений процесса управления спортивными мероприятиями в сельской местности посвящена работа студента ВГУ им. П.М. Машерова (г. Витебск) *Новикова Н.А.* и преподавателя МПЭК, РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва) *Новиковой В.И.*

Заключение

В 2025 году проведение Всероссийской научной конференции, посвященной памяти первого директора ИАГП РАН, д.и.н., проф. В.Б. Островского, было нацелено на формирование научно обоснованной повестки для укрепления конкурентных позиций и устойчивости агропродовольственного комплекса России. Ключевой темой дискуссий стали межотраслевые механизмы обеспечения национальной продовольственной безопасности.

Особый резонанс в ходе мероприятия получило обсуждение интеграционных стратегий в АПК и драйверов роста его производственного потенциала. Представленные доклады демонстрируют комплексный подход к решению актуальных проблем АПК, объединяя вопросы институционального развития, технологической модернизации, кадрового обеспечения и маркетинговой адаптации. В рамках конференции выявлены ключевые противоречия между экономическим ростом и социальным неравенством, между объективными возможностями и субъективными восприятиями населения, что требует разработки сбалансированных стратегий развития.

По итогам проведения конференции был сформирован сборник материалов, включающий в себя доклады участников научного мероприятия [1].

Сборник представляет интерес, как для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, магистрантов и студентов, так и для руководителей предприятий реального сектора экономики и представителей региональных и федеральных органов власти, и может по-



служить основой для разработки пакета практических рекомендаций по модернизации современной аграрной политики.

Список источников

1. Приоритеты устойчивого развития агропродовольственного комплекса России // Островские чтения. 2025. - 239 с.

References

1. Priorities for the Sustainable Development of Russia's Agrifood System. *Ostrovskie readings*. 2025;(1):239. (In Russ)

Информация об авторах

*М.Н. Осовин - кандидат экономических наук, ИАЭП РАН;
Е.Н. Трифонова – кандидат экономических наук. ИАЭП РАН.*

Information about the authors

*M.N. Osovin – Candidate of Economic Sciences, IAgP RAS;
E.N. Trifonova - Candidate of Economic Sciences, IAgP RAS.*

Статья поступила в редакцию 12.11.2025 г.; одобрена после рецензирования 17.11.2025 г.; принята к публикации 22.12.2025.

The article was submitted 12.11.2025; approved after reviewing 17.11.2025; accepted for publication 22.12.2025.