



Региональные агросистемы: экономика и социология. 2024. № 4. С. 71-81.
Regional agrosystems: economics and sociology. 2024; (4): 71-81.

Научная статья
УДК 330.88

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ:
обзор материалов Всероссийской научной конференции,
посвященной памяти д.и.н., проф. В.Б. Островского**



*Максим Николаевич Осовин¹, Сергей Владимирович Монахов²,
Елена Викторовна Бочарова³, Елена Николаевна Трифонова⁴*

¹⁻⁴ 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, ²monahovsv@mail.ru, ³kirill1979may@mail.ru,

⁴trif-elena@yandex.ru

Аннотация. В статье представлен обзор докладов участников Всероссийской научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения первого директора ИАЭП РАН, д.и.н., проф. В.Б. Островского: «Социально-экономические проблемы устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях новых глобальных вызовов», проведенной Институтом аграрных проблем – обособленным структурным подразделением ФИЦ СЦ РАН 29 октября 2024 года. Основная цель проведения конференции – научное обоснование тенденций и рисков устойчивого развития агропродовольственного комплекса и сельских территорий Российской Федерации в условиях усиления дестабилизирующих факторов.

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

Для цитирования: Осовин М.Н., Монахов С.В., Бочарова Е.В., Трифонова Е.Н. Социально-экономические проблемы устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях новых глобальных вызовов: обзор материалов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти д.и.н., проф. В.Б. Островского // Региональные агросистемы: экономика и социология. 2024. № 4. С. 71-81.

Original article

**SOCIAL AND ECONOMIC PROBLEMS OF SUSTAINABLE
DEVELOPMENT OF THE AGRO-FOOD COMPLEX IN THE CONDITIONS
OF NEW GLOBAL CHALLENGES: review of materials f the All-Russian
scientific conference dedicated to the memory of the doctor
of historical sciences, professor V.B. Ostrovsky**

*Maxim N. Osovin¹, Sergey V. Monakhov²,
Elena V. Bocharova³, Elena N. Trifonova⁴*

¹⁻⁴ 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. *The article presents an overview of the reports of the participants of the All-Russian scientific conference dedicated to the 100th anniversary of the birth of the first director of the Institute of Agrarian Problems of the Russian Academy of Sciences, doctor of historical sciences, Professor V.B. Ostrovsky: “Social and economic problems of sustainable development of the agro-food complex in the context of new global challenges”, held by the Institute of Agrarian Problems - Subdivision of the Federal State Budgetary Research Institution Saratov Federal Scientific Center of the Russian Academy of Sciences on October 29, 2024. The main goal of the conference is to scientifically substantiate the trends and risks of sustainable development of the agro-food complex and rural areas of the Russian Federation in the context of increasing destabilizing factors.*

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

For citation: *Osovin M.N., Monakhov S.V., Bocharova E.V., Trifonova E.N. Social and economic problems of sustainable development of the agro-food complex in the conditions of new global challenges: review of materials of the All-Russian scientific conference dedicated to the memory of the doctor of historical sciences, professor V.B. Ostrovsky. Regional agrosystems: economics and sociology. 2024;(4):71-81. (In Russ)*

Введение.

В рамках реализации основных мероприятий плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий 29 октября 2024 года в Институте аграрных проблем – обособленном структурном подразделении ФИЦ СЦ РАН при поддержке Отделения общественных наук РАН состоялась Всероссийская научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения первого директора ИАГП РАН, д.и.н., проф. В.Б. Островского «Социально-экономические проблемы устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях новых глобальных вызовов».

На открытии конференции участников мероприятия тепло приветствовал сын Владимира Борисовича - д.м.н., главный врач МУЗ «Городская клиническая больница N7» - Саратовского центра термических поражений *Островский Николай Владимирович*. На пленарной сессии выступили: начальник научно-организационного отдела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» к.э.н. *Саунин Иван Васильевич*, руководитель ИАГП РАН, к.э.н., доц. *Коростелев Вячеслав Геннадьевич*, главный архивист отдела публикаций и использования документов Государственного архива Саратовской области, член Союза журналистов Российской Федерации *Шапкина Маргарита Николаевна*, заведующая лабораторией макроэкономического анализа и стратегии развития агропромышленного комплекса ИАГП РАН, д.э.н., проф. *Ермолова Ольга Васильевна*.

Особенностью научной сессии конференции, посвященной обсуждению актуальных социально-экономических проблем устойчивого развития агропродовольственного комплекса России, является реализация междисциплинарного подхода, который позволил выявить приоритетные направления развития национального АПК, стимулирование которых может привести к повышению его эффективности в долгосрочной перспективе, провести критический анализ процессов трансформации институтов управления устойчивым развитием агропродовольственного комплекса, обосновать вектор роста его производственного потенциала, а также оценить влияние социально-демографических вызовов на развитие сельскохозяйственного производства и сельских территорий.

В работе конференции приняли участие представители научно-исследовательских Институтов, ВУЗов и ведущих научных центров России и ближнего зарубежья: Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь (г. Минск), Институт Экономики имени М. Котаняна Национальной Академии Наук Армении (г. Ереван), Институт демографических исследований Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук (г. Москва), ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (г. Москва), МПЭЖ РЭУ им. Г.В. Плехано-



ва (г. Москва), Московский финансово-промышленный университет «Синергия» (г. Москва), РОСБИОТЕХ (г. Москва), Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Саратовский научный центр Российской академии наук» (г. Саратов), ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов), Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А. (г. Саратов), ИИиМО СГУ им. Н.Г. Чернышевского (г. Саратов), НОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт» (г. Воронеж), НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева» (г. Воронеж), ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет (г. Екатеринбург), ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина» (г. Екатеринбург), ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет (г. Екатеринбург), ИСЭИ ДФИЦ РАН (г. Махачкала), ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (г.Кинель), Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации (г. Энгельс), ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы» (г. Курск), ГАУДПО ЛО «ИРО» (г. Липецк) и др.

Краткий обзор докладов участников конференции.

Первая секция конференция была посвящена обсуждению перспектив формирования долгосрочной конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса.

В докладе *д.э.н. Александровой Л.А.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов) рассмотрены основные типы стратегий развития крупнейших агропродовольственных корпораций России. В докладе сделан вывод, что одной из причин усиления консолидации бизнеса в рамках крупных агрохолдингов является стремление усилить вертикаль интеграции, включив в нее весь цикл производства: от выращивания сельхозкультур, производства продукции животноводства и птицеводства до их переработки и реализации конечному потребителю.

В докладе *к.э.н. Брызгалиной М.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) представлена классификация мер государственной поддержки агропродовольственного комплекса России за период 2013-2024 гг. Выявлено, что за последнее десятилетие объемы государственных бюджетных ресурсов существенно выросли, произошла трансформация форм их предоставления, а также расширился спектр получателей. Однако для дальнейшего расширения объемов экспорта сельскохозяйственной продукции потребуются масштабное целевое субсидирование, направленное на совершенствование логистической инфраструктуры, строительство инновационных перевалочных пунктов, обеспечивающих временную сохранность реализуемых товаров, а также кораблей, оснащенных передовым (в том числе на базе цифровых технологий) оборудованием.

К.э.н. Бурачевским А.А. (Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь, г. Минск) выделены перспективные направления интенсификации сотрудничества субъектов хозяйствования АПК Республики Беларусь и Российской Федерации. По мнению докладчика, для обеспечения интенсификации кооперационно-интеграционного взаимодействия потребуется решение следующих задач: развитие рыночной инфраструктуры и обеспечение беспрепятственного доступа к ней организаций АПК Союзного государства, интенсификация научных исследований и опытно- конструкторских работ в агропродовольственной сфере, более эффективное использование ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий, согласованное проведение актуальных институциональных изменений. Реализация поставленных задач будет способствовать достижению продовольственной безопасности Союзного государства в долгосрочной перспективе.

В докладе *д.э.н. Вартановой М.Л.* (Институт демографических исследований Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук, г. Москва) «Влияние глобализационных процессов на продовольственные кризисы» отмечено, что в современных условиях любые кризисы могут рассматриваться с точки зрения трансмиссии негативных процессов в самые разные сферы экономики. Очень важно тщательное



прогнозирование процессов и подходов, которые создают пространство и политические инструменты для лучшего понимания и управления компромиссами, возникающими между конкурирующими интересами и целями. Эти подходы должны иметь долгосрочную перспективу, поскольку постановка краткосрочных потребностей выше долгосрочных целей подорвет устойчивость развития агропродовольственных систем, увеличивая вероятность появления продовольственных кризисов.

В докладе «Приоритеты формирования экспортного потенциала агропродовольственного комплекса России», подготовленном м.н.с. ИАГП РАН *Вороновым А.С.*, представлен анализ тенденций изменения объема и структуры экспорта отдельных групп сельскохозяйственных продуктов и продовольствия, выявлены общие тенденции развития разных товарных категорий в разрезе отдельных переделов. Показано, что в настоящее время объем предложений на глобальном продовольственном рынке отстает от спроса, а стимулирование спроса, обусловленное ростом мирового населения и изменением его структуры, потребует расширения номенклатуры продовольствия, экспортируемого Россией.

Анализу влияния различных инструментов ценообразования на зерновой рынок России посвящен доклад аспиранта ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов) *Гришина М.В.* В докладе показано, что физические, финансовые и регуляторные механизмы ценообразования, взаимодействуя в сложной системе и обеспечивая баланс между спросом и предложением, способствуют стабильности и устойчивости рынка сельхозпродукции.

В докладе *к.э.н. Иваненко И.С.* (ИАГП РАН, г. Саратов) рассматриваются интеграционные процессы, формирующиеся в российском агропродовольственном комплексе в условиях новых вызовов. На основе систематизации инструментов цифровой трансформации в цепочках производства продукции агропродовольственного комплекса в докладе сделан вывод, что успешное развитие российского АПК будет зависеть от снижения удельных расходов на всех этапах сельскохозяйственного производства - от генетики и выращивания до переработки и сбыта, а также повышения сквозной производственной эффективности, развития инфраструктуры для хранения и логистики.

Системный подход к формированию механизма обеспечения конкурентоспособности масложирового подкомплекса России представлен в докладе аспиранта ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов) *Катаржина Н.С.* С точки зрения докладчика, создание благоприятного инвестиционного климата в АПК достигается за счет предоставления налоговых льгот, субсидий и развития системы государственных гарантий, стимулирующих инвестиции и обеспечивающих их безопасность.

Анализ тенденций и приоритетов структурных изменений конкурентоспособного развития агропродовольственного комплекса России представлен в докладе *к.э.н. Кирсанова В.В.* (ИАГП РАН). На основе сопоставления динамики изменения уровня рентабельности (убыточности) проданных товаров (продукции, работ, услуг), индексов физического объема инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов, коэффициентов концентрации в производстве пищевых продуктов за период 2018-2023 гг. и динамика валовой добавленной стоимости, производительности труда в сельском хозяйстве, пищевой промышленности за период в 2013-2023 гг., в докладе сделан вывод о целесообразности увеличения финансирования программ, связанных: с вовлечением в оборот сельхозземель, развитием экспорта, поддержкой науки и созданием в агропродовольственном комплексе инновационной системы полного цикла, привлечением квалифицированных кадров, комплексным развитием сельских территорий.

Посредством обобщения наиболее значимых показателей, позволяющих активизировать инновационный процесс на хозяйствующих субъектах агропродовольственного комплекса, *к.э.н. Курбановым К.К.* (ИСЭИ ДФИЦ РАН, г. Махачкала) выделены векторы инновационного развития конкурентоспособного АПК регионов СКФО. Показано, что при активизации инновационной деятельности повышаются качественные характеристики выпускаемой продукции, наблюдается расширение ассортимента, что способствует росту конкурентоспособности отечественной продукции на внутренних и внешних рынках продовольственных товаров.



В докладе *д.э.н. Липски С.А.* (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва) раскрыто, в какой степени нормативное определение роли и содержания отечественного землеустройства соответствует тем мерам, которые осуществляются в рамках госпрограммы реосвоения заброшенных сельхозугодий. Выявлен ряд рисков, средствами минимизации которых должно стать изменение системы землеустройства, в том числе: выявление заброшенных угодий, оценка их состояния и обеспечение рентабельности ведения на них сельхозпроизводства.

Ключевые вызовы, стоящие перед агропродовольственным комплексом Республики Армения, и стратегии формирования его долгосрочной конкурентной устойчивости рассмотрены в докладе *м.н.с. Мурадян М.А.* и *м.н.с. Еркоян А.* (Институт Экономики имени М. Котаяна Национальной Академии Наук Армении, г. Ереван). В докладе проанализированы проблемы изменения климата, развития цифровых технологий и перехода на зеленую экономику, а также определены направления, которые помогают аграрному сектору Республики адаптироваться и сохранять конкурентные позиции на международном рынке.

Механизм обеспечения межотраслевой сбалансированности интересов хозяйствующих субъектов в цепочках создания добавленной стоимости представлен в докладе *к.э.н. Остапенко Т.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов). На основе анализа паритетного соотношения цен в отраслях агропродовольственного комплекса за период 2015-2023 гг., структурных изменений цен по стадиям производственного процесса по отдельным видам продуктов, сопоставления доли затрат на импорт в общем объеме затрат на сырье, материалы, покупные изделия в отраслях пищевой промышленности в докладе построены оценочные прогнозы коэффициентов прямых затрат в отраслях агропродовольственного комплекса России на период до 2027 года и сделан вывод, что повышение эффективности межотраслевой сбалансированности в продуктовых цепочках комплекса связано: с ростом эффективности взаимодействия отдельных звеньев цепочек добавленной стоимости, ускоренным импортозамещением, технологической модернизацией производства, усложнением диверсификационных процессов, увеличением выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью, повышением качества логистического обслуживания за счет внедрения инноваций и рационализацией транзакций в экспортно-импортных цепях поставок продукции.

В докладе *к.э.н. Прущак О.В.* (Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., г. Саратов) охарактеризованы новые задачи, связанные с укреплением долгосрочной конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса России. В качестве угроз развитию национального АПК в докладе выделены: недостаточная инвестиционная и инновационная активность, высокая технологическая зависимость от импорта оборудования и компонентов производства, замедление темпов расширенного воспроизводства, риски роста затрат и снижения рентабельности. Яркий акцент в докладе сделан на необходимости формирования технологического суверенитета АПК в разрезе его базовых составляющих: инвестиционной и инновационную активности, автоматизации и цифровизации, развития отечественной селекции и генетики, уровня подготовки кадров.

В докладе *к.э.н. Тиндовой М.Г.* (Московский финансово-промышленный университет «Синергия», г. Москва) представлен анализ динамики развития аграрного сектора стран БРИКС за период с 2013-2022 гг. Сопоставление объемов производства зерновых, мяса, молока и площадей земель сельхозназначения позволило выявить устойчивую тенденцию к росту в исследуемых сегментах аграрных секторов стран БРИКС и подтвердить, что доля Союза в общемировом производстве продуктов питания постоянно растет.

Обоснованию роли телекоммуникационных технологий, обеспечивающих экосистему агробизнеса и конкурентную устойчивость в условиях перехода на экономику данных, посвящен доклад *к.э.н. Федоренко И.Н.* (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург). В докладе определены основные направления решения задач, поставленных национальным проектом «Экономика данных и цифровая трансформация государства», и представлены рекомендации по развитию цифровых компетенций управленческих кадров в сфере АПК.



В докладе *д.э.н. Яковенко Н.А.* анализируются теоретические подходы к определению сущности конкурентной устойчивости агропродовольственного комплекса, обобщены основные факторы, влияющие на конкурентную устойчивость комплекса в условиях санкционных ограничений, и выделены методы ее повышения. Сделан вывод, что в настоящее время приоритетные меры государственной поддержки агропродовольственного комплекса должны быть направлены на функционально-отраслевую сбалансированность всех стадий производства конечной продукции, совершенствование межотраслевых взаимодействий, реализацию синергического эффекта от интеграционных процессов.

На секции, посвященной прогнозированию роста производства продовольственной продукции с учетом инновационных структурных изменений агропродовольственного комплекса рассмотрены актуальные проблемы выявления тенденций и прогнозной динамики развития отдельных отраслей АПК, а также уточнены факторы, влияющих на их экономическую эффективность.

Представленные на секции доклады затрагивали отдельные аспекты стимулирования роста производственного потенциала, как всего агропромышленного комплекса, так и его структурных элементов. В докладе *д.э.н. Андриющенко С.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) приведен комплексный анализ прогнозов, необходимых для определения путей развития агропродовольственного комплекса России и субъектов РФ на долгосрочную перспективу. Прогнозная оценка производства мяса на период до 2030 года, отражающая структурные сдвиги и технологические изменения в отраслях российского животноводческого подкомплекса осуществлена в исследовании *к.э.н. Васильченко М.Я.* (ИАГП РАН, г.Саратов). Обоснованию стратегии инновационного развития производственного потенциала сельского хозяйства в отдельных регионах страны посвящен доклад *к.э.н. Бондаренко Ю.П.* (ИАГП РАН, г.Саратов). В докладе *д.э.н. Потапова А.П.* (ИАГП РАН, г.Саратов) приведены результаты анализа структурных изменений в ресурсном потенциале аграрного производства России, выявлены тенденции и особенности структурных изменений в ресурсном потенциале аграрного производства во взаимосвязи с изменениями отраслевой и производственной структур аграрной сферы. В докладе магистрантов ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов) *Соловьевой А.И.* и *Зюзиной С.С.* рассматривается региональный сырьевой потенциал для создания безглютеновой продукции.

Отдельным направлениям повышения эффективности производственной деятельности в АПК посвящены значительное количество докладов участников конференции. *К.э.н. Власова О.В., магистранты Аникина В.Е. и Михеева М.А.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов) в своем докладе попытались выявить основные направления повышения экономической эффективности производства овощей защищенного грунта в Саратовской области. В своем докладе *к.э.н. Дерунова Е.А.* (ИАГП РАН, г.Саратов) обосновала выбор стратегических ориентиров повышения эффективности сельскохозяйственного производства на инновационно-инвестиционной основе. Проблемам повышения экономической эффективности отдельных отраслей растениеводства и животноводства Самарской области посвящены доклады сотрудников ФГБОУ ВО Самарский ГАУ(г. Кинель) *к.э.н. Жичкиной Л.Н., к.б.н. Жичкина К.А.* и аспиранта *Поплавского С.С.*

Необходимо выделить доклады, ориентированные на выявление факторов развития производства в отдельных отраслях агропродовольственного комплекса. В докладе *к.э.н. Трифоновой Е.Н.* (ИАГП РАН, г.Саратов) с помощью построения модели множественной регрессии дана оценка степени влияния ряда выделенных факторов на рост российского экспорта продовольствия с учетом его регионального разнообразия. Обоснованию значения агроландшафта, как эффективной меры землепользования, посвящена работа *к.э.н. Горбуновой О.С.* (ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург). В докладе *к.э.н. Лексиной А.А.* (ИАГП РАН, г.Саратов) предложен теоретико-методологический подход к разработке комплексной модели рационального функционирования и развития кластера масложирового подкомплекса. Вопросам формирования стратегии предприятия кондитерской промышленности в условиях конкурентного рынка уделено внимание в работе *к.б.н. Ли Е.В.* и аспиранта *Пати М.О.* (РОСБИОТЕХ, г. Москва). Выявление биохимических пока-



зателей высушенных яблочных выжимок и их влияние на эффективность производства обосновано в докладе сотрудников ФГБОУ ВО Вавиловский университет (г. Саратов) *к.с.-х.н. Белоглазовой К.Е., к.б.н. Рысмухамбетовой Г.Е. и к.т.н. Ловцовой Л.Г.*, а также *Нургалиевой Б.М.* (НУО «Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем», г. Уральск). Основные тенденции производственной и маркетинговой деятельности предприятий овощеводства представлены в докладе *к.э.н. Пшенцовой А.И., к.э.н. Котар О.К., магистранта Пшенцовой Е.И.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов).

Выявление зависимостей влияния цифровых технологий на эффективность функционирования отдельных элементов агропромышленного комплекса вызвало особый интерес у участников конференции. Проблемы и перспективы внедрения цифровых инноваций в агропромышленном комплексе рассмотрены в докладе *к.э.н. Ахмедова А.Э., к.э.н. Шаталова М.А. и аспиранта Локтева В.Н.* (АНОО ВО «Воронежский экономико-правовой институт», г. Воронеж). В докладе *к.э.н. Н.Н. Минеевой* (ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина», г. Екатеринбург) доказана необходимость цифровой трансформации сельского хозяйства для повышения эффективности и устойчивости его функционирования. *К.э.н. М.Н. Осовиным* (ИАГП РАН, г. Саратов) проведен анализ экономических, институциональных и правовых механизмов, стимулирующих внедрение алгоритмов и вычислительных моделей искусственного интеллекта на предприятиях агропродовольственного комплекса РФ. На примере развития технологии производства органической аквакультурной продукции в России в докладе *к.э.н. Путивской Т.Б.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов) и *к.э.н. Подсевадкиной Е.А.* (Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, г. Энгельс) представлены перспективные направления развития рынка Foodnet.

Третья секция конференции была посвящена обоснованию стратегии трансформации институтов устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях глобальных вызовов.

В докладе аспиранта *Аникина А.Б.* (ИАГП РАН, г. Саратов) отмечается, что осуществление структурной трансформации в социально - экономических системах является сложным и многоплановым процессом, включающим в себя: повышение производительности труда, сглаживание дисбаланса отраслей, привлечение квалифицированных кадров и создание условий для реализации их знаний и способностей.

На основании оценки важности мелкотоварного сектора аграрной экономики в обеспечении продовольственной безопасности России и значимости в его дальнейшем развитии кооперативных структур *к.э.н. Бурлаков В.Б.* (ИАГП РАН, г. Саратов) обосновывает приоритетные направления трансформации институтов устойчивого развития сельскохозяйственной потребительской кооперации.

К.э.н. Волохова М.А. (ИАГП РАН, г. Саратов) в своем докладе затрагивает методические основы территориальной кластеризации отраслей агропромышленного комплекса. Рассмотрены четыре этапа методики обоснования территориальной кластеризации отраслей агропромышленного комплекса Саратовской области. Определены микрзоны кластерного ядра с максимальным сосредоточением факторов производства анализируемой сферы деятельности («занятость», «земля», «капитал», «доход»). Найдена «зона оптимальности» объемов переработки маслосемян подсолнечника при помощи интегрирования предельных издержек.

В докладе *к.т.н. Ерюшева М.В., к.э.н. Пшенцовой А.И., к.э.н. Черненко Е.В., магистранта Пшенцовой Е.И.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов) рассматриваются вопросы стратегического развития системы риск-менеджмента предприятия. Приведена характеристика и проведен анализ внешней среды предприятия «Молочный комбинат «Энгельсский» с помощью СТЕР-анализа. Проанализированы риски комбината и выбраны наиболее эффективные методы воздействия на них.

К.э.н. Жичкин К.А. (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель) рассматривает различные аспекты применения товарного кредитования в животноводстве как элемента государственной поддержки. В рамках доклада представлен анализ опыта использования товарного кре-



дитования в Самарской области, а также предложены направления совершенствования данного направления государственного регулирования с учетом мирового опыта.

Региональные аспекты обеспечения сбалансированности продовольственного рынка в условиях новых глобальных вызовов были проанализированы *к.э.н. Иосипенко В.Д.* (ИАГП РАН, г. Саратов). Он отмечает, что одной из важнейших задач современной экономической политики является преодоление региональной социально-экономической дифференциации, выравнивание параметров сферы потребления продовольствия на территории страны. В докладе отмечены ряд позитивных моментов трансформации вектора региональной социально-экономической дифференциации, при этом особое внимание уделено необходимости совершенствования межбюджетных отношений.

В докладе *к.э.н. Иосипенко В.Д., к.э.н. Решетниковой Н.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) раскрыты вопросы адаптации стратегического планирования развития агропродовольственных систем мезоуровня к современным вызовам мировой турбулентности. Показана важность адаптации инструментов стратегического планирования региональных агропродовольственных систем к новым глобальным вызовам. Обоснована целесообразность повышения роли межотраслевого баланса в развитии стратегического планирования развития региональных агропродовольственных систем.

Проблемы автоматизация учета денежных средств на предприятии стали предметом исследования *к.э.н. Котар О.К., к.э.н. Новиковой Н.А., Пшенцовой Е.И., Шароновой Е.В.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов). По их мнению, основной целью анализа денежных потоков предприятия в предшествующем периоде является выявление уровня достаточности формирования денежных средств, эффективности их использования, а также сбалансированности положительного и отрицательного денежных потоков предприятия по объему и во времени.

В докладе *к.э.н. Монахова С.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) рассмотрены институциональные основы и практические аспекты развития крупных интегрированных агропромышленных образований. Докладчиком на основе проведенного исследования проанализированы основные экономические проблемы, а также выделена степень их влияния на обеспечение устойчивого развития крупных интегрированных агропромышленных образований в условиях геополитической напряженности и смены вектора развития внешнеэкономической деятельности на рынки стран Таможенного союза ЕАЭС и стран БРИКС.

Перспективы кредитования населения сельских территорий в условиях цифровизации рассмотрел *Новиков А.Г.* (МПЭК РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва).

В докладе *д.э.н. Решетниковой Е.Г.* (ИАГП РАН, г. Саратов) анализируется стратегия трансформации институтов устойчивого развития агропродовольственного комплекса в условиях новых глобальных вызовов. Представлены направления совершенствования сферы потребления продовольствия малообеспеченными группами населения в сельской местности в краткосрочной и отдаленной перспективе. Показаны проблемы формирования системы продовольственной помощи на селе на основе анализа результатов прикладного социологического исследования в Саратовской области. Проанализированы проблемы улучшения условий сбыта продукции субъектами малого предпринимательства в АПК.

В докладе *к.э.н. Решетниковой Н.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) рассмотрен механизм государственного регулирования цифрового развития АПК, возможности и перспективы внедрения искусственного интеллекта в сельское хозяйство, а также комплекс сдерживающих факторов.

Вопросы управления рисками на предприятиях агропродовольственного комплекса в контексте трансформации институтов устойчивого развития, а также методы их оценки и пути совершенствования рассмотрены в докладе *Шалимова И.В.* (ГОАУ ВО Курской области «Курская академия государственной и муниципальной службы», г. Курск).

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



Несколько докладов было посвящено рассмотрению актуальных вопросов современного развития сельских поселений России в условиях усиления глобальных вызовов. В работе *к.э.н. Новиковой И.И.*, аспирантов *Помотилова Д.Н.* и *Коптева К.С.* (НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», г. Воронеж) выявлено влияние предприятий агропромышленного комплекса на эффективное функционирование сельских территорий Липецкой области.

Вопросам разработки новых типов специализации сельских поселений, которые позволят поддержать устойчивость и стабильность России от геополитических потрясений, посвящен доклад аспиранта *Севастьянова Д.В.* (Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., г. Саратов).

В докладе аспиранта ФГБОУ ВО Вавиловский университет *Дозорова А.С.* (г. Саратов) рассмотрена динамика миграционных потоков сельского населения, а также определены основные причины этого явления.

В рамках исследования *д.э.н. Уколовой Н.В.*, *к.э.н. Новиковой Н.А.*, соискателя *Морозова Д.С.* (ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов) выявлены механизмы спонсорской поддержки, осуществляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями на цели устойчивого развития сельских территорий. Сделан вывод о том, что за счёт улучшения качества социально-бытовой инфраструктуры поселений снижается миграционный отток трудоспособного населения и, соответственно, показатели текучести кадров, а в сельских администрациях решается проблема дефицита муниципального бюджета.

Перспективным направлением развития сельского туризма в Саратовской области посвящено исследование *к.э.н. Фроловой Е.А.* (ИИиМО СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов).

В ряде докладов участников конференции нашли отражение проблемы качества и образа жизни жителей сельской местности России, занятости, кадрового потенциала агропромышленного комплекса.

Выступление *к.социол.н. Вьяльшиной А.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) посвящено изучению и анализу материального благополучия различных социальных групп сельского населения Саратовской области. На основании результатов прикладного социологического исследования, проведенного ИАГП РАН в 2023 году, определен состав ресурсов и возможности повышения уровня жизни сельских жителей. Полученные данные свидетельствуют, что жители, проживающие в сельских поселениях, существенно дифференцированы, как по уровню имеющихся ресурсов, так и по ощущениям собственных перспектив дальнейшего развития.

Особенности воспроизводства трудовых ресурсов сельских территорий рассмотрены в работе *д.э.н. Шарановой Н.В.* (ФГБОУ ВО «УрГЭУ», г. Екатеринбург). В рамках представленного исследования обобщены подходы к фазам и механизмам воспроизводства кадров сельского хозяйства с точки зрения экономического выбора субъектов воспроизводственного процесса.

Доклад *к.социол.н. Бочаровой Е.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) посвящен вопросам совершенствования кадровой политики государства в сельском хозяйстве. В процессе исследования предложены механизмы и организационные основы, направленные на совершенствование профессиональных компетенций действующих и будущих работников сельского хозяйства в процессе реализации государственной политики в сфере профессионализма.

Доклад *д.социол.н. Шабанова В.Л.* (ИАГП РАН, г. Саратов) основан на использовании метода формирования интегрального индикатора качества жизни и результатов классификации субъектов РФ по значениям данного показателя и его составляющих. На базе 32-х объективных и субъективно-оценочных признаков, представленных в Комплексном наблюдении условий жизни населения (Росстат), определены межрегиональные различия по выделенным аспектам качества жизни. Показано, что сельское население, проживающее в северных, сибирских и уральских регионах нашей страны, в целом удовлетворено социально-экономической и хозяйственной средой проживания. При этом условия труда, благоустройство жилья, а также показатели здоровья - данная категория опрошенных оценила неудовлетворительно.



Вопросам развития адаптивной занятости в Центральном федеральном округе на примере Липецкой области посвящен доклад *Чумариной Е.А.* (ГАУДПО ЛО «ИРО», г. Липецк). Докладчиком изучены основные проявления адаптации занятости, а также факторы внешней среды, влияющие на ее формирование и развитие, а именно: демографические, природно-географические, производственно-технологические, политико-правовые, социальные и экономические. В процессе исследования выделены важнейшие направления повышения адаптации занятости населения к изменяющимся условиям функционирования экономики.

В работе *к.социол.н. Нечаевой И.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) на основе анализа социологических и статистических данных, характеризующих представителей фермерского сообщества, определен унифицированный социальный портрет современного фермера. В процессе исследования сформулированы особенности жизнедеятельности данной социальной группы, а также зафиксированы новые социологические феномены фермерства.

Несколько секционных докладов затронули вопросы состояния системы здравоохранения в сельской местности современной России, что подтверждает актуальность данной проблематики.

В докладе *к.э.н. Былиной С.Г.* (ИАГП РАН, г. Саратов) установлена зависимость уровня заболеваемости сельского населения, в том числе по наиболее распространенным классам заболеваний, от показателей развития ресурсов системы здравоохранения в сельской местности.

Выступление *д.э.н. Рубцовой В.Н.* (ИАГП РАН, г. Саратов) посвящено научному обоснованию факторов, которые дестабилизируют организационную структуру здравоохранения в сельских поселениях. В рамках доклада предложены рекомендации по поддержанию и совершенствованию территориальных систем здравоохранения.

Вопросы старения населения сельской местности современной России рассмотрены в работе *к.э.н. Будажановой М.Ц.* (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, г. Москва). В процессе исследования использовался графический метод анализа факторов, которые оказывают влияние на увеличения среднего возраста населения, а также изучены изменения демографической структуры сельского населения за период 1990-2023 гг.

Актуальные вопросы внедрения банками новых цифровых технологий в сельской местности рассмотрены в докладе *Новиковой В.И.* (МПЭЖ, РЭУ им. Г.В. Плеханова, г. Москва). На примере использования блокчейн-реестров показано, как финансовый сектор может создавать качественный ипотечный портфель для клиентов, максимально оптимизируя риски.

Выступление *к.э.н. Фисенко Н.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) посвящено анализу тематики мероприятий, которые проводятся в рамках международных объединений сельских социологов, что позволило выделить новые глобальные тренды исследования социальных проблем в аграрной социологии.

Приоритеты дальнейшего пути жизненного развития, которыми сельская молодежь планирует руководствоваться в будущем, рассмотрены в докладе *Дакировой С.Т.* (ИАГП РАН, г. Саратов).

Заключение.

По итогам проведения Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения первого директора ИАГП РАН, д.и.н., проф. В.Б. Островского, 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 послужить основой для разработки пакета практических рекомендаций по модернизации современной аграрной политики.

Список источников

1. Современные тенденции и риски устойчивого развития национального агропродовольственного комплекса в условиях глобальных вызовов // Островские чтения. 2024. - 291 с.



References

1. Current trends and risks of sustainable development of the national agro-food complex in the context of global challenges. *Ostrovskie readings*. 2024;(1):291. (In Russ)

Информация об авторах

М.Н. Осовин - кандидат экономических наук;

С.В. Монахов - кандидат экономических наук;

Е.В. Бочарова – кандидат социологических наук;

Е.Н. Трифонова – кандидат экономических наук.

Information about the authors

M.N. Osovin – Candidate of Economic Sciences;

S.V. Monakhov - Candidate of Economic Sciences;

E.V. Bocharova – Candidate of Sociological Sciences;

E.N. Trifonova - Candidate of Economic Sciences.

Статья поступила в редакцию 12.11.2024 г.; одобрена после рецензирования 20.11.2024 г.; принята к публикации 15.12.2024.

The article was submitted 12.11.2024; approved after reviewing 20.11.2024; accepted for publication 15.12.2024.