



Региональные агросистемы: экономика и социология. 2022. № 4. С. 96-108.
Regional agrosystems: economics and sociology. 2022; (4): 96-108.

Научная статья
УДК 338.001.36

**ОСОБЕННОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ:
обзор материалов Всероссийской научной конференции,
посвященной памяти первого директора ИАГП РАН
д.истор.н. проф. В.Б. Островского**

Наталья Анатольевна Яковенко¹, Максим Николаевич Осовин²
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,
¹yana0206@yandex.ru, ²himma@mail.ru

Аннотация. В статье представлен обзор докладов участников Всероссийской научной конференции «Особенности устойчивого развития агропродовольственного комплекса России в условиях новых глобальных вызовов», проведенной Институтом аграрных проблем – обособленным структурным подразделением ФИЦ СЦ РАН в октябре текущего года. Основной целью организаторов конференции стала попытка привлечь внимание наиболее широкого круга исследователей к проблемам обеспечения устойчивого роста конкурентоспособности агропродовольственного комплекса России, развития его производственного потенциала и институциональной среды. Отдельный блок вопросов был выделен для обсуждения приоритетных направлений повышения устойчивости развития сельских территорий в условиях усиления глобальной нестабильности.

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

Для цитирования: Яковенко Н.А., Осовин М.Н. Особенности устойчивого развития агропродовольственного комплекса России в условиях новых глобальных вызовов // Региональные агросистемы: экономика и социология. 2022. № 4. С 96-108.

Original article

**FEATURES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN
AGRI-FOOD COMPLEX IN THE CONDITIONS OF NEW GLOBAL
CHALLENGES: review of the materials of the All-Russian scientific
conference, dedicated to the memory of the first director
of the IAgP RAS doctor of history prof. V.B. Ostrovsky**

Natalya A. Yakovenko¹, Maxim N. Osovin²
¹⁻²Institute of Agrarian Problems - Subdivision of the Federal State Budgetary
Research Institution Saratov Federal Scientific Center of the Russian Academy
of Sciences, Saratov, Russia
¹yana0206@yandex.ru, ²himma@mail.ru



Abstract. *The article presents an overview of the reports of the participants of the All-Russian scientific conference "Peculiarities of sustainable development of the Russian agri-food complex in the face of new global challenges", held by the Institute of Agrarian - Subdivision of the Federal State Budgetary Research Institution Saratov Federal Scientific Center of the Russian Academy of Sciences in October this year. The main goal of the conference organizers was an attempt to draw the attention of the widest range of researchers to the problems of ensuring sustainable growth in the competitiveness of the Russian agri-food complex, developing its production potential and institutional environment. A separate block of questions was singled out to discuss priority areas for increasing the sustainability of rural development in the face of increased global instability.*

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

For citation: *Yakovenko N.A., Osovin M.N. Features of sustainable development of the Russian agri-food complex in the conditions of new global challenges: review of the materials of the All-Russian scientific conference, dedicated to the memory of the first director of the IAgP RAS doctor of history prof. V.B. Ostrovsky. Regional agricultural systems: economics and sociology. 2022;(4): 96-108. (In Russ)*

Введение.

18-19 октября 2022 года в Институте аграрных проблем – обособленном структурном подразделении ФИЦ СЦ РАН состоялась ежегодная Всероссийская конференция, посвященная памяти первого директора ИАГП РАН, доктора исторических наук, профессора Владимира Борисовича Островского. Особенностью конференций, на которых обсуждаются актуальные проблемы развития агропродовольственного комплекса России, является реализация междисциплинарного подхода, основанного на системном межотраслевом анализе экономических, социальных и экологических аспектов развития комплекса. Главная цель проведения конференции – содействие развитию агропродовольственного комплекса России для обеспечения устойчивости продовольственного рынка страны и продовольственной безопасности как на российском, так и на мировом уровне. В рамках конференции были рассмотрены вопросы развития теории, методологии и методов обоснования приоритетов устойчивого роста конкурентоспособности агропродовольственного комплекса России и развития сельских территорий в условиях усиления глобальной нестабильности, трансформации институтов управления устойчивым развитием агропродовольственного комплекса России, формирования производственного потенциала комплекса.

Участники конференции отмечали, что в силу произошедших изменений политико-экономического характера совершенно иначе выглядит целый ряд проблем и вопросов современного социально-экономического развития агропродовольственного комплекса России. При этом значительная часть вызовов и угроз, стоящих перед российской продовольственной системой, является не только следствием санкционного давления со стороны недружественных стран, но и результатом накопленных на протяжении последнего периода внутренних ограничений развития.

В работе конференции приняли участие более 100 человек. В сборнике материалов конференции представлены доклады научно-исследовательских Институтов, ВУЗов и ведущих научных центров Российской Федерации и ближнего зарубежья: Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение ФИЦ СЦ РАН (г. Саратов), ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова (г. Саратов), ФГБОУ ВО "Саратовская государственная юридическая академия" (г. Саратов), Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. (г. Саратов), ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (г. Екатеринбург), Институт экономики УрО РАН (г. Екатеринбург), ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет (г. Екатеринбург), ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (г. Москва), ВИАПИ им. А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ (г. Москва), Московский финансово-промышленный университет «Синергия» (г. Москва), Российский экономи-



ческий университет имени Г.В. Плеханова (г. Москва), Московский государственный университет пищевых производств (г. Москва), Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург), ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (г. Кинель), ФГБОУ ВО Череповецкий государственный университет (г. Череповец), Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации (г. Энгельс), НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева» (г. Воронеж), Крымский Университет Культуры, Искусств и Туризма (г. Симферополь), ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» (г. Липецк), ООО "КИФ ГРУП" (г. Донецк), УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» (г. Минск, Республика Беларусь), НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (г. Минск, Республика Беларусь).

Обзор докладов участников конференции.

На секции, посвященной приоритетам устойчивого роста конкурентоспособности агропродовольственного комплекса России, большое внимание было уделено проблемам технической и технологической импортозависимости, нарастания спросовых ограничений, модернизации протекционистской политики, развития фундаментальной науки и прорывных технологий, формирования устойчивых межотраслевых связей.

В докладе *д.э.н. Ермоловой О.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов) выявлены тенденции импортозамещения в продуктовых цепочках агропродовольственного комплекса России, особенности их адаптационных возможностей в условиях современных вызовов и угроз. Основными причинами замедления процесса импортозамещения в агропродовольственном комплексе России являются падение спроса, рост логистических издержек, высокая доля промежуточного импорта.

Различные аспекты устойчивости агропродовольственного комплекса России рассмотрены в работах сотрудников ИАГП РАН (*к.э.н. В.В.Курсанов, к.э.н. Т.В.Остапенко, д.э.н. Н.А.Яковенко, к.э.н. И.С.Иваненко*). Выявлены факторы, сдерживающие рост агропродовольственного комплекса России, основными из которых являются: отрицательный демографический тренд, ограничивающий развитие трудоемких отраслей, технологическое отставание от лидеров мировой экономики и низкая восприимчивость инноваций значительной частью организаций комплекса, относительно низкие доходы значительной части населения страны, не позволяющие увеличивать предложение качественных товаров с высокой добавленной стоимостью, и др. Уточнены приоритетные направления государственной поддержки агропродовольственного комплекса России, способствующие структурной модернизации инновационной направленности и достижению целевых ориентиров развития за счёт повышения уровня внутрикомплексной сбалансированности используемых факторов производства, сокращения транзакционных издержек на основе формирования новой комбинации факторов конкурентоспособности, роста интегративности внутрироссийского экономического пространства за счет интенсификации межрегиональных связей, формирования конкурентной специализации регионов, эффективного встраивания в глобальные цепочки создания стоимости. Выявлены риски развития агропродовольственного комплекса в условиях санкций: разрыв глобальных логистических цепочек, снижении покупательской способности населения, укрепление курса рубля, снижение доступности государственной поддержки, ужесточение государственного регулирования, высокая закредитованность крупных и средних производителей в агропродовольственном комплексе. Сделан вывод, что следует ожидать продолжения процессов вертикальной интеграции крупных агрохолдингов, диверсификации и вынужденного укрупнения компаний в условиях дальнейшего ухода иностранных игроков с российского рынка. Дана оценка устойчивости продовольственного обеспечения страны на основе анализ коэффициентов устойчивости производства (потребления). Выявлена высокая устойчивость потребления практически по всем основным продуктам питания. Производство основных продуктов питания имеет менее устойчивый характер, что связано с ростом внутреннего производства в результате реализации стратегии импортозамещения, а также с сохранением высокой зави-



симости функционирования агропродовольственного комплекса от стохастических факторов.

Нейтрализации экономических рисков путем диверсификации в традиционные и нетипичные направления деятельности региональных агропродовольственных систем посвящен доклад *к.э.н. Н.Н.Минеева* (Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург).

Глобальные вызовы экономического, социального и экологического характера исследованы в работе *д.э.н. Н.А.Киреевой и д.э.н. О.В.Прущак* (СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов). Выявлены последствия рецессионного шока для развития продовольственной системы России: разрыв технологических цепочек, сокращение импорта, трансформация логистических систем и другие проявления санкционной экономики. Охарактеризованы приоритеты устойчивого развития агропродовольственной системы России на основе повышения инновационной активности и применения современных цифровых платформ; формирования институциональных условий для активизации бизнеса; развития государственно-частного партнерства; решения социальных и экологических проблем посредством программ экономического реагирования и восстановления.

Обоснованию приоритетов устойчивого роста конкурентоспособности аграрных предприятий в условиях усиления глобальной нестабильности, посвящен доклад сотрудников ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова *к.э.н. А.И.Пиенцовой, к.э.н., О.К.Котар, к.э.н. Л.Н.Минеевой* (г. Саратов). Организационно-экономическое состояние производственной сферы сельскохозяйственных предприятий в настоящее время характеризуется рядом факторов, сдерживающих развитие ее конкурентоспособности: снижение степени технической оснащенности производства; низкий уровень экономической эффективности производства; недостаточный уровень сбалансированности в развитии сырьевой базы и перерабатывающей сферы АПК. Для преодоления негативных последствий влияния выявленных факторов необходимы применение высококачественного семенного материала и разведение животных высокопродуктивных пород, восстановление естественного плодородия почвы, использование собственной кормовой базы для животных, диверсификация производства и видов экономической деятельности в сельскохозяйственных предприятиях.

Особенности конкурентной борьбы сельскохозяйственных предприятий рассмотрены в работе ассистента кафедры ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова *Д.О.Каримовой* (г. Саратов). Комплексный анализ деятельности ООО «Молочный комбинат Энгельсский» позволил сформулировать предложения по повышению эффективности его деятельности и укрепления конкурентных преимуществ.

Сотрудниками ВИАПИ им. А.А. Никонова – филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ *д.э.н. С.О. Ситниц, д.э.н. И.А. Романенко, к.э.н. Н.Е. Евдокимовой* (г. Москва) разработаны сценарные прогнозы продовольственной независимости России в условиях климатических изменений. Модельное представление климатических сдвигов, специфических рисков сельскохозяйственного производства позволяет получить комплексные оценки, имеющие прикладное значение для выработки перспективной аграрной политики.

Оценка земельного потенциала для обеспечения продовольственной безопасности и устойчивости продовольственной системы России сделана в докладе *д.э.н. С.А.Лунски* (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва). Принципиально новые экономические условия, возникшие в текущем году, диктуют необходимость активизации работы по реосвоению выбывших из сельхозоборота земель и применения новых методов вовлечения в хозяйственный оборот заброшенных земель. Рассмотрены основные подходы к указанной проблеме и тенденции в данной сфере, а также основные риски при осуществлении соответствующей работы и меры по их минимизации. В качестве одной из таких мер рассматривается землеустройство.

Несколько докладов было посвящено проблемам цифровизации аграрного сектора российской экономики (*Вартанова М.Л.*, Институт демографических исследований Федераль-



ного научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук, *Горбунова О.С.*, Уральский ГАУ), в которых анализировались перспективы внедрения новых технологий в аграрном секторе, проблемы обеспечения высококвалифицированными специалистами, инвестирование в инновации в сельском хозяйстве.

В докладе *к.э.н. Е.Н.Трифоновой* (ИАГП РАН, г. Саратов) выявлены ключевые аспекты развития отечественного экспорта продовольственных товаров. Предложены сценарии развития экспорта российского продовольствия: оптимистический, умеренно-прогрессивный и консервативный. Перспективы развития агропродовольственного экспорта связаны с существенной перестройкой географии рынков сбыта в пользу, в первую очередь, азиатских территорий, а также, возможно, переориентацией многих отраслей пищевой промышленности на удовлетворение потребностей внутренних рынков. Лучшую динамику экономических показателей демонстрируют отрасли, нацеленные на удовлетворение внутреннего спроса, а в ориентированных на экспорт отраслях ускоряется спад производства.

Вторая секция конференции была посвящена оценке и обоснованию перспектив развития производственного потенциала агропродовольственного комплекса России в условиях новых глобальных вызовов.

В работе *д.э.н. Андриющенко С.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) подробно рассмотрены теоретические и методические вопросы прогнозирования устойчивого социально-экономического развития агропродовольственного комплекса, а также выделен ряд ключевых задач прогнозирования. Показано, что для понимания тенденций развития производства продукции агропродовольственного комплекса принципиально важное значение приобретает методология структурного прогнозирования, предусматривающая изучение процессов замещения в производственной сфере традиционных ресурсов инновационными. Представленный в работе анализ причин, вызвавших различия фактических и прогнозных значений показателей обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации, указывает на необходимость тщательного прогнозирования динамики государственной поддержки агропродовольственного комплекса и ее влияния на темпы роста и структуру продукции отраслей агропродовольственного комплекса. В частности, сопоставление фактических и прогнозных значений потребности в основных ресурсах, используемых в животноводстве, показывает принципиальную важность прогнозов технологических изменений, влияющих на потребность в ресурсах для производства важнейших видов аграрной продукции.

Обоснованию влияния процессов формирования ресурсного потенциала на устойчивое развитие агропродовольственного комплекса посвящена работа *к.э.н. Потанова А.П.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В докладе выделены основные ресурсные факторы устойчивого развития аграрного производства России в условиях новых глобальных вызовов: повышение эффективности использования ресурсного потенциала, рост ресурсной обеспеченности предприятий аграрного сектора основными видами производственных ресурсов, снижение доли неиспользуемых ресурсов, обеспечение сбалансированности ресурсного потенциала, снижение импортной зависимости аграрного производства России от поставок производственных ресурсов.

Анализу производственного потенциала агропродовольственного предприятия на основе параметрического исследования его организационной структуры посвящена работа *к.э.н. Тиндовой М.Г.* (Московский финансово-промышленный университет «Синергия», г. Москва). В работе рассмотрены три типа параметров: параметры предприятия как объекта управления, целевые параметры управления, параметры системы управления. В качестве примера в работе проведен анализ производственного потенциала агрохолдинга ООО «Группа Компаний «Русагро», который подтвердил, что параметрические методы исследования являются удобным инструментом для анализа организационной структуры любого предприятия.

Анализу влияния многоукладности сельского хозяйства на объёмы производства зерна в России посвящена работа *к.э.н. Бондаренко Ю.П.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках заявленной темы автором проведён анализ показателей производства не только валовой продукции сельского хозяйства страны, но и валовых объёмов зерна по категориям хозяйств, со-



ставляющих основу современной многоукладности в аграрной отрасли. Сопоставление объёмов производства и урожайности зерновых культур в многоукладном сельском хозяйстве России за период 1995-2021 годов позволило автору сделать вывод, что основной движущей силой производства зерна в настоящее время являются хозяйства фермерского уклада, благодаря которым, начиная с 2014 года, преодолена планка производства зерна в России в сто миллионов тонн. Постоянно наращивая объёмы производства, фермерский сектор при сохранении существующих темпов роста сможет увеличить своё зерновое производство до половины валового сбора зерна в стране, однако, рост объёмов производства у фермерских хозяйств происходит за счет вовлечения в оборот дополнительных площадей неиспользуемой пашни, при этом урожайность зерновых культур на 15-30% ниже, чем в сельскохозяйственных организациях. В качестве приглашения к дискуссии автором поднимается вопрос о статусе хозяйств населения и их вкладе в развитие аграрной экономики страны, при этом сам автор придерживается точки зрения, что хозяйства населения стоит отнести к исчезающему укладу, и в ближайшей перспективе их основной задачей станет обеспечение занятости избыточных трудовых ресурсов на селе.

Обоснованию основных тенденций роста зернового производства в РФ посвящена работа соискателя ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова *Д.И. Фомина* (г. Саратов), при этом автор в рамках исследования делает акцент на необходимости более широкого применения цифровых технологий, обеспечивающих не только рост производительности труда, но и снижение затрат на производство зерновой продукции. Как справедливо отмечено в работе, на сегодняшний день не более 10% пашни обрабатывается с применением цифровых систем, однако, анализ динамики развития инновационных технологий в аграрной сфере России за период с 2013 по 2020 гг. позволяет автору сделать вывод, что в ближайшем будущем цифровые продукты и услуги будут более активно внедряться во все этапы сельскохозяйственной деятельности.

Аналогичной точки зрения придерживается *к.э.н. Е.А. Дерунова* (ИАГП РАН, г. Саратов). В ее работе представлены механизмы и инструменты реализации научно-интеллектуального потенциала на основе взаимодействия науки, государства, агробизнеса с учетом потребностей общества в применении цифровых технологий. Показано, что для дальнейшего развития АПК необходимо сформировать систему финансовых институтов для бесперебойной поддержки агробизнеса на всех фазах инновационного цикла. Реализация предложенного механизма, основанного на системно-ценностном соинновационном подходе, позволит стимулировать реализацию инноваций не только на федеральном или региональном, но и на отраслевом уровнях.

Анализу методических подходов к исследованию проблем пространственного развития производственного потенциала агропродовольственного комплекса России посвящена работа *к.э.н. М.Я. Васильченко* (ИАГП РАН, г. Саратов). В представленном исследовании рассмотрены недостатки концептуального обоснования аграрной специализации регионов и макро-регионов, на которых построена Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года. На примере молочного скотоводства выявлена зависимость между масштабами производства и эффективностью использования производственного потенциала отрасли, что позволило автору сделать вывод о необходимости использования индикаторов концентрации производства, обеспеченности ресурсами, затрат и доходов при оценке уровня эффективности производства на региональном и межрегиональном уровнях и обоснования соответствующих глубине проблемы мер государственного регулирования.

Более подробно роль экономического анализа производства и реализации сельскохозяйственной продукции на примере молочной отрасли рассмотрена в работе старшего преподавателя ФГБОУ ВО Уральский ГАУ *И.Ф. Пильниковой* (г. Екатеринбург). В работе отмечено, что на многих предприятиях малого и среднего бизнеса система экономического анализа производства либо присутствует формально, либо отсутствует вовсе, что приводит к снижению эффективности деятельности предприятия. Вместе с тем, экономический анализ, анализ сбытовой деятельности, анализ финансового состояния предприятия, SWOT-анализ –



это инструменты, которые дают возможность руководству организации получить данные об основных недостатках в деятельности организации.

В современных условиях развитие «зеленого производства» продовольствия и переход к низкоуглеродному и климатически нейтральному методу ведения сельского хозяйства являются важнейшими инструментами решения долгосрочных проблем повышения конкурентоспособности национального агропродовольственного комплекса. Анализ экологического тренда в экономическом развитии сельского хозяйства посвящена работа *к.э.н. Путивской Т.Б.*, (ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, г. Саратов) и *к.э.н. Подсевакиной Е.А.* (Поволжский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, г. Энгельс), в которой авторы приходят к выводу о необходимости разработки оптимальной для настоящего времени стратегии эколого-экономического развития отрасли с разработкой дорожной карты, в которой будут устранены риски и учтены современные требования «зеленой» экономики. Отдельные аспекты низкоуглеродной трансформации агропродовольственных систем в условиях изменения климата рассмотрены в работе *к.э.н. Евдокимовой Н.Е.* (ВИАПИ им. А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, г. Москва). В работе *к.э.н. Новикова А.В.* (Государственный университет по землеустройству, г. Москва) и *д.э.н. Потравного И.М.* (Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г. Москва) на примере месторождения Томтор в арктической зоне Республики Саха (Якутия) проведен эколого-экономический анализ влияния транспортировки полезных ископаемых на земельные ресурсы. Представленная в работе количественная и качественная оценка изъятия земель при реализации проекта по добыче и транспортировке руды может быть использована при проведении этнологической экспертизы данного проекта и определении размера вреда коренным малочисленным народам Севера в зоне намечаемой деятельности.

Практические аспекты внедрения инновационных технологий в сельскохозяйственное производство рассмотрены в работах *к.б.н. Жичкиной Л.Н.* (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, г. Кинель). Автором приведены расчеты прибавки урожайности озимой пшеницы в зависимости от подкормки различными формами азотных удобрений, а также представлена экономическая оценка выбора системы основной обработки почвы при возделывании сои.

Оценка состояния и перспектив развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации представлена в работе *к.э.н. Минеевой Л.Н.*, *к.э.н. Пшецовой А.И.* и *к.э.н. Котар О.К.* (ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова., г. Саратов). Рыбохозяйственный комплекс рассматривается авторами как компонент стратегического значения, обеспечивающий продовольственную безопасность России и составляющий базис для социально-экономического развития отдельных прибрежных регионов страны. Авторы отмечают, что в складывающихся условиях необходимо преодолеть сырьевую направленность рыбного экспорта, а дальнейший прогресс в развитии рыбной отрасли России возможен только при широкомасштабном использовании нововведений и инновационных подходов, внедряемых во все звенья производственной и социально-экономической сферы деятельности рыбохозяйственных предприятий и отрасли в целом.

Системный анализ эффективности производства и реализации плодовоовощной продукции в Республике Беларусь представлен в работе *к.с.-х.н. Цвиркова В.В.* (УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск). В рамках заявленной темы автором проведено сопоставление объемов производства и средних цен реализации отдельных видов овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях за период с 2015 по 2021 гг. Проведенный анализ позволил сделать вывод о том, что Республика Беларусь располагает всеми необходимыми ресурсами для развития плодовоовощного подкомплекса, однако, для того, чтобы расширить географию распространения необходимо значительно повысить конкурентоспособность продукции по ценовому и качественному факторам.



Анализ перспектив развития рынка чая на примере Вологодской области представлен в работе *к.пед.н. Крыловой Н.П.* и студентов-бакалавров *Алешиной Д.А.* и *Белякова И.В.* (ФГБОУ ВО Череповецкий государственный университет, г. Череповец). Тема исследования весьма актуальна, поскольку российский рынок чая практически не изменяется со временем, и 98% россиян постоянно потребляют чай. В условиях санкционных ограничений в ближайшее время возможна смена игроков на чайном рынке России. Многие зарубежные компании прекращают свое сотрудничество с Россией, и образовавшуюся нишу может занять местная региональная марка «Русский Иван-чай». Для подтверждения данной гипотезы авторы статьи провели анализ финансово-экономической деятельности компании за период с 2016 по 2021 гг. и пришли к выводу, что финансовое положение ООО «Русский Иван-чай» свидетельствуют о прочных позициях и хороших перспективах компании на дальнейшее завоевание рынка чая не только на территории Вологодской области, но и за ее пределами.

Работа *к.б.н. Ли Е.В.* и аспиранта *Пати М.О.* (МГУПП, г. Москва) посвящена анализу состояния рынка кондитерской отрасли и возможностей его развития в условиях усиления санкционного давления. Авторами представлены три варианта прогноза развития отрасли (пессимистический, оптимистический и базовый) и сделан вывод, что в ближайшей перспективе кондитерский рынок России ожидает снижение продаж в сегменте шоколада и шоколадных изделий, а потребители будут отдавать предпочтение леденцовой и сахаристой продукции. Таким образом, главные изменения на рынке кондитерских изделий в России произойдут не в объемах потребления, а в его структуре.

В складывающихся условиях решение проблемы обеспечения продовольственной безопасности и ликвидации голода в общемировом масштабе все чаще возлагается на компании, разрабатывающие альтернативы традиционным продуктам животного происхождения. В работе *к.э.н. Осовина М.Н.* (ИАГП РАН, г. Саратов) представлен анализ состояния и очерчены перспективы развития рынка альтернативной белковой продукции. Показано, что расширение ассортимента пищевой продукции, созданной на основе альтернативных белков, позволяет сократить издержки на топливо и иные энергоресурсы, сводя к минимуму негативное воздействие человека на природную экосреду, и при сохранении текущих темпов роста инвестиционной активности к 2035 году на долю альтернативных белков будет приходиться не менее 11% всего мяса, морепродуктов, яиц и молочных продуктов, потребляемых во всем мире, а к 2050 году соотношение альтернативного и животного белка может составить 30% к 70%.

Актуальной проблеме развития органического производства сельскохозяйственной продукции посвящена работа аспиранта ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова *Моисеенко М.А.* (г. Саратов). Автором представлен анализ основных рынков органической продукции и сделан вывод, что при росте объемов производства в 10-12% в год к 2035 году он может увеличиться до 212-230 млрд. долл. и составить 3-5% от мирового рынка сельхозпродукции.

Работа секции «Трансформация институтов управления устойчивым развитием агропродовольственного комплекса России в новой экономической реальности» была посвящена теоретико-методологическому обоснованию стратегических направлений развития институтов обеспечения продовольственной безопасности России и повышения конкурентоспособности национального агропродовольственного комплекса в условиях действия новых глобальных вызовов, разработка социально-экономических механизмов их реализации.

В докладах *д.э.н. Е.Г. Решетниковой* (ИАГП РАН, г. Саратов), *к.э.н. А.А. Бурачевского* (Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск), *к.э.н. В.Д. Иосипенко* (ИАГП РАН, г. Саратов) рассмотрены проблемы стимулирования внутреннего спроса, оценки эффективности действующих институтов управления спросом на продовольствие, трансформации инструментов достижения экономической доступности продовольствия в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Потенциальными угрозами эффективному решению задачи роста внутреннего спроса на продовольственном рынке выступают инерция потребительских предпочтений, неопределенность динамики реальных доходов населения,



необходимость увеличения расходов консолидированного бюджета. Прослежена эволюция исследования в экономической теории понятия «бедность», рассмотрены такие её формы, как: абсолютная, относительная, депривационная. Обоснована необходимость развития институциональных аспектов преодоления продовольственной бедности в современных условиях. Эффективным инструментом сокращения продовольственной бедности является создание государственной системы внутренней продовольственной помощи. Обоснован комплекс социальных инноваций, направленных на стабилизацию внутреннего спроса на продовольствие, достижение экономической доступности продовольствия всеми доходными группами населения. Социальные инновации, предлагаемые исследователями, направлены на устранение провалов рынка, повышение уровня жизни, прежде всего, малообеспеченных групп населения. Эффективные социальные инновации должны базироваться на трансформации важнейших положений макроэкономической политики, нацеленной на решение назревших социальных проблем. Институциональное оформление социальных инноваций в сфере агропродовольственной политики направлено на обеспечение стабильного внутреннего спроса на продовольствие, на обеспечение экономической доступности основных продуктов питания для социально-семейных групп с различными доходами, преодоление явлений продовольственной нищеты и продовольственной бедности.

В докладе *к.э.н. С.В.Монахова* (ИАГП РАН, г. Саратов) исследована сложившаяся институциональная модель сельского хозяйства на современном этапе развития экономики России. Сделан вывод о необходимости совершенствования данной модели с учетом обеспечения национальной продовольственной безопасности и технологической независимости агропромышленного комплекса.

Развитию кооперативных форм в агропродовольственном комплексе посвящены работы *к.э.н. В.Б.Бурлакова* (ИАГП РАН, г. Саратов) и *к.э.н. Е.А.Юрмановой* (ООО «КИФ ГРУП», г. Донецк). Выявлены причины неудовлетворительного развития кооперации: низкий уровень государственной поддержки кооперации, неадекватное законодательство, а также уровень знаний большинства сельского населения о сущности и преимуществах данной формы хозяйствования. Проанализированы основные стратегии реорганизации кооперативов. Обоснованы возможности и преимущества кооперативов агроданых и близких им организационных форм как эффективного инструментария в системе обеспечения успешной цифровой трансформации национального аграрного сектора.

В рамках исследования *к.э.н. Е.С.Байдаковой* (СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов) проведено изучение инструментария агромаркетинга на примере анализа деятельности маркетинговой службы компании ООО «Дергачи-Птица». Рассмотрены основные типы маркетинговых компаний и их особенности в сфере агробизнеса, этапы проведения маркетинговых компаний, а также способы оценки эффективности их проведения. В результате проведен финансово-экономический и маркетинговый анализ деятельности компании ООО «Дергачи-Птица» и предложены мероприятия по улучшению работы компании.

Анализу вероятности банкротства сельскохозяйственных предприятий посвящен доклад *к.э.н. О.К.Котар*, *к.э.н. А.И.Пшеницовой*, *к.э.н. Л.Н.Минеевой* (ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, г. Саратов). Теоретико-методологические подходы к антикризисному управлению в социально-экономических система рассмотрены в работе *к.э.н. Н.В.Решетниковой* (ИАГП РАН, г. Саратов). В докладе изучены методы антикризисного управления и обоснована важность перманентной готовности к кризисным ситуациям, раскрыты направления антикризисного управления в целом по экономике, а также даны рекомендации по антикризисному менеджменту на уровне предприятия.

Инструменты цифрового развития аграрного сектора экономики России исследуются в докладах *д.э.н. Н.В.Уколовой*, *к.э.н. Л.Н.Потоцкой* (ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, г. Саратов) *к.э.н. Ю.А.Шихановой* (Московский финансово-промышленный университет «Синергия», г. Москва), преподавателя РЭУ им. Г.В. Плеханова *В.И.Новиковой* (г. Москва). В работах рассмат-



риваются и обобщаются инструменты цифрового развития аграрной экономики с помощью трансфера технологий. Применение платформ и их адаптация обеспечат получение, хранение, обработку и защиту информационных ресурсов, способствующих развитию аграрного сектора страны. Применение адаптированной цифровой экономики в отечественном сельскохозяйственном производстве предполагает формирование и внедрение инфраструктуры, технологий и платформ, обеспечивающих получение, хранение, обработку и защиту информационных ресурсов способствующих развитию аграрного сектора экономики и создающих равные конкурентные условия участникам отечественного рынка сельскохозяйственной продукции. Огромное значение имеет цифровая трансформация в кредитных организациях. Реализация цифровой трансформации экономики в настоящее время является приоритетным направлением экономики государства и тесно связана с такими составляющими, как нововведения и инновации.

Четвертая секция конференции была посвящена выявлению приоритетов устойчивого развития сельских территорий России в условиях появления новых глобальных вызовов.

Вопросам пространственного развития сельских территорий было посвящено сразу несколько докладов. В работе *д.э.н. Меренковой И.Н., к.э.н. Новиковой И.И., аспиранта Коптева К.С.* (НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», г. Воронеж) представлена оценка перспектив пространственного развития сельских территорий в условиях усиления глобальной нестабильности. В работе на основе проведенного анализа условий пространственного развития сельских территорий Центрально-Черноземного макрорегиона за 2016-2020 гг. показано, что сельское развитие в областях ЦЧМР в текущих условиях подвергается значительной трансформации и, соответственно, требует от органов местного самоуправления пересмотра сельской политики. Каждый регион обладает своими преимуществами и недостатками, предопределяющими их локализацию, в качестве общих проблем, препятствующих устойчивому развитию сельских территорий ЦЧМР, выделено: неразвитость процессов диверсификации в экономике, высокий уровень безработицы, сложности с обновлением социальной и инженерной инфраструктуры и т.д.

Обобщение теоретико-методологических вопросов совершенствования управления опережающим устойчивым развитием сельских территорий представлено в работе *д.э.н. Семенова С.Н.* и лаборанта-исследователя *Ржевской М.Я.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках исследования обоснованы роль и место локальной агроэкономики в системе управления опережающим устойчивым развитием социо-природно-экономического пространства АПК и сельских территорий и сделан вывод, что в условиях новых глобальных вызовов и угроз ключевой проблемой межотраслевого управления развитием агропродовольственного комплекса и сельских территорий России является обоснование темпов и территориальных пропорций этого развития на длительную перспективу, разработка обобщающих показателей функционирования и механизмов достижения намеченных целей.

В работе аспиранта ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова *Байбулатовой А.Р.* (г. Саратов) обоснована необходимость создания малых аграрных научно-исследовательских хабов, основной задачей которых станет изучение каждой отдельно взятой локальной сельской территории для выявления ее индивидуальных особенностей и подготовки предложений по поиску оптимальных путей их дальнейшего развития.

Возможности и ресурсы территориально-поселенческого развития в условиях усиления социально-экономической нестабильности рассмотрены в работе *к.э.н. Ильинской Е.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках представленного исследования автор делает вывод, что стратегическая нацеленность на реализацию имеющихся внутренних и привлечение внешних ресурсов с усилением инфраструктурной модернизации и связности территорий позволит повысить устойчивость пространственного развития сельских территорий, что в перспективе приведет к усилению социально-экономической роли села и формированию территориальных очагов развития новой сельской экономики.



Проблематика значительной части материалов, представленных на конференции, была связана с исследованиями, посвященными проблемам повышения качества жизни сельского населения, кадрового обеспечения развития агропродовольственного комплекса, формирования профессиональных компетенций и повышения конкурентоспособности работников аграрной сферы.

Теоретико-методологический подход к интерпретации качества жизни как многомерного понятия, формализованного в виде набора показателей, определяющих три аспекта качества жизни (условий проживания, потребления и доступности благ, индивидуальных характеристик), представлен в работе *д.социол.н. Шабанова В.Л.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках представленного исследования автором проведен сравнительный анализ качества жизни сельских и городских домохозяйств, обозначивший направления, по которым село значительно уступает городу (по доступности наиболее современных благ, по потреблению услуг в сферах образования и здравоохранения), сравнимо с городом (по наличию большинства товаров бытовой техники, по обеспеченности коммунальными услугами) и опережает город: (по показателям экологии жилища).

В работе специалиста 1 категории по учебно-методической работе кафедры философии, культурологии и гуманитарных дисциплин *Умеровой С.Э.* (Крымский Университет Культуры, Искусств и Туризма, г. Симферополь) представлена расчетная динамическая экономико-математическая модель количественной оценки трудового ресурса. Данная модель, благодаря анализу индивидуальных природных способностей и особенностей возрастных изменений, позволяет проанализировать возрастную динамику изменения потенциала трудовых ресурсов и оценить их способность к капитализации целевых инвестиций, направленных на сохранение здоровья, повышение квалификации и рост личностных качеств.

В работе заведующей кафедрой ГАУДПО ЛО «ИРО» *Чумариной Е.А.* (г. Липецк) на основе оценки изменения объема валового регионального продукта и занятости населения в сельском хозяйстве проведен динамический анализ устойчивости развития сельских территорий Липецкой области.

Анализ основных тенденций рынка труда в условиях цифровой трансформации агропродовольственного комплекса Республики Беларусь представлен в работе *н.с. Драницы В.П.* (НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь, г. Минск). В докладе дана характеристика наиболее перспективных профессий на аграрном рынке труда (агроном-экономист, сельскохозяйственный эколог, оператор автоматизированной, сити-фермер, ГМО-агроном, агроинформатик/агрокибернетик), что позволило автору сделать вывод о том, что интеграция цифровых технологий в деятельность сельскохозяйственных предприятий повлияет на решение целого комплекса задач: от модернизации управляемости сельскохозяйственных работ до мониторинга изменений климата и повышения урожайности сельскохозяйственных культур, что позволит в обозримом будущем осуществлять полный контроль над всеми этапами производственного и трудового процесса в дистанционном режиме.

Выявлению новых тенденций использования электронных услуг сельским населением РФ в условиях усиления глобальной нестабильности посвящена работа *к.э.н. Былиной С.Г.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В работе представлен сравнительный анализ доступности различных услуг в электронном виде для населения Российской Федерации и стран Еврoзоны. Сопоставление динамики использования сети Интернет для поиска информации о товарах и услугах, медицинской информации, для участия в социальных сетях за период с 2013 по 2021 гг. подтверждает вывод автора о том, что пандемия закрепила статус сети Интернет как незаменимого инструмента, который помогает осуществлять повседневную деятельность в условиях ограничений. Население в РФ быстрее адаптировалось к новым глобальным вызовам, чем в странах Еврoзоны, восстановив свою социальную активность и покупательную способность, но разрыв между демографическими группами, уверенными в своей способности безопасно пользоваться цифровыми благами, и теми, кто не обладает таким уровнем владения, становится более явным.



Жизненные траектории сельской молодежи рассмотрены в работе м.н.с. ИАГП РАН *Дакировой С.Т.*, в которой отмечено, что в настоящее время профессиональное будущее подрастающего поколения непредсказуемо в связи с отсутствием четких перспектив по реализации себя в профессиональной сфере. Прежние эффективные модели успешности и адаптивные стратегии сменяются новыми, в рамках которых для современного человека «повышающим» ресурсом становится стратегия непрерывного образования, включая ориентацию на самообразование.

Образовательному аспекту формирования трудовых ресурсов сельских территорий посвящена работа *д.э.н. Шарановой Н.В., д.э.н. Шарановой В.М. и к.э.н. Шаранова Ю.В.* (ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург). В работе на примере Свердловской области обоснована необходимость выделения дополнительных финансовых средств на привлечение молодых педагогов в сельские образовательные учреждения, а также снижения нагрузки на одного преподавателя, как в дошкольных, так и в иных образовательных учреждениях.

Распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19 является одним из наиболее ярких факторов последних лет, который повлиял на жизнь людей практически во всем мире. В работе *д.э.н. Блиновой Т.В. и к.социол.н. Вальшиной А.А.* (ИАГП РАН, г. Саратов) представлены результаты анализа отношения студентов к пандемии COVID-19 и введенным противоэпидемическим ограничениям в зависимости от наличия или отсутствия опыта заболевания коронавирусом. Полученные авторами эмпирические данные подтверждают гипотезу о наличии различий в моделях самосохранительного поведения переболевших и не переболевших респондентов в период пандемии COVID-19, которые необходимо учитывать при разработке мер защиты населения. Результаты представленного исследования могут послужить ориентиром для разработки стратегий управления поведением населения в отношении здоровья, а также пропаганды здорового образа жизни с целью эффективной адаптации разных групп населения к постоянно изменяющимся экологическим условиям их существования.

Вопросам цифровизации сельской медицины были посвящены сразу несколько докладов, представленных на конференции, что подтверждает актуальность данной проблематики. В работе *д.э.н. Рубцовой В.Н.* (ИАГП РАН, г. Саратов) представлено научное обоснование необходимости применения системного теоретико-методологического подхода к цифровизации сельского здравоохранения для последующей разработки цифрового пространства, обеспечивающего устойчивость его организационной структуры. Автор сформулированы основные теоретические и методологические положения востребованного сельским здравоохранением цифрового пространства, а также предложена авторская стратегия цифровизации сельского административного района. В работе *к.э.н. Федоренко И.Н.* (Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург) не только раскрыта потребность в научно-практических рекомендациях, связанных с информационно-коммуникационными сервисами для операторов и медицинских организаций, но и представлен опрос участников вузовской системы, нацеленных работать в области связи и телекоммуникаций, связанных с внедрением цифровых информационных решений в системе здравоохранения.

Анализу современного состояния социокультурного пространства российского села посвящена работа *к.социол.н. Нечаевой И.В.* (ИАГП РАН, г. Саратов). В рамках исследования выявлено, что развитие новых видов инициативной деятельности всегда подразумевает использование определенных базовых социальных первооснов, присутствующих в традиционализме, что дало возможность с социологических позиций очертить ареал органичного присутствия традиционных и модернизационных ценностных аспектов деятельности, на которые делается упор при развитии новых форм аграрной инициативы.

Вопросам научного обоснования приоритетных направлений развития информационно-библиотечных ресурсов сельских территорий РФ был посвящен доклад *к.э.н. Фисенко Н.А.*



(ИАГП РАН, г. Саратов), в котором автор рассматривает сельские модельные библиотеки как информационно-культурные центры устойчивого развития российского села.

Заключение.

По итогам проведения Всероссийской конференции, посвященной памяти первого директора ИАГП РАН д.истор.н., проф. В.Б. Островского, был сформирован сборник материалов, включающий в себя доклады участников научного мероприятия [1].

Обобщение представленных на конференции докладов позволяет не только провести критический анализ процессов, стимулирующих и тормозящих развитие агропродовольственного комплекса России в условиях макроэкономической нестабильности, но и выявить приоритетные направления развития комплекса, стимулирование которых может привести к повышению его эффективности в долгосрочной перспективе, а также оценить влияние социально-демографических вызовов на развитие сельскохозяйственного производства и сельских территорий.

Сборник представляет несомненный 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. Особенности устойчивого развития агропродовольственного комплекса России в условиях новых глобальных вызовов // Островские чтения. - Саратов: ИАГП РАН, 2022. - 248 с.

References

1. Features of sustainable development of the agro-food complex of Russia in the conditions of new global challenges. *Ostrovsky readings*. 2022: 248 (In Russ).

Информация об авторах

*Н.А. Яковенко – доктор экономических наук;
М.Н. Осовин - кандидат экономических наук.*

Information about the author

*N.A. Yakovenko – Doctor of Economic Sciences;
M.N. Osovin – Candidate of Economic Sciences.*

Статья поступила в редакцию 25.11.2022 г.; одобрена после рецензирования 06.12.2022 г.; принята к публикации 16.12.2022

The article was submitted 25.11.2022; approved after reviewing 06.12.2022; accepted for publication 16.12.2022