

УДК 33.015

ГРНТИ 06.09.01, 06.52.45, 06.51.13, 68.01.51

**Сотрудники ИПР РАН награждены серебряной медалью  
и дипломом на XXI Российской агропромышленной выставке  
«Золотая осень – 2019»**

*А.Н. Анищенко, к.э.н.*  
e-mail: *anishchenko-an@mail.ru*

На ВДНХ с 09 по 12 октября 2019 г. состоялась XXI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2019», организованная Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Ее главным тематическим вектором стало устойчивое развитие сельских территорий.

В рамках выставки были представлены лучшие бренды сельхозпродукции регионов России и зарубежных стран, обладающие высоким потенциалом для продвижения на внутреннем и внешнем рынках; проведены демонстрации новинок сельскохозяйственной техники, оборудования, средств производства для растениеводства, семян и агрохимии, ветеринарных препаратов и инструментов, кормов, кормовых добавок, новинок оборудования для содержания и кормления сельскохозяйственных животных и птицы российских и зарубежных производителей. На площадке «Животноводство и племенное дело» выставки были представлены лучшие породы крупного рогатого скота молочного и мясного направлений, козы и овцы, различные виды пушного зверя и племенной домашней птицы. Ведущие селекционно-генетические центры и научные организации демонстрировали свои разработки в области генетики и разведения животных.

Наряду с этим, в рамках «Золотой осени» работали дегустационные и конкурсные комиссии – эксперты оценивали результаты работы представителей отрасли во многих номинациях. В частности, были отмечены самые яркие достижения в области производства высококачественной пищевой продукции, развития племенного и товарного животноводства, изготовления высококачественных кормов и добавок, лекарственных средств и препаратов ветеринарного применения, выращивания продукции растениеводства, разработки высокоэффективной сельскохозяйственной техники и многих других.

Также, медалями и дипломами XXI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2019» были награждены победители в номинации «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК». Среди них серебряной медалью и дипломом был отмечен цикл научно-практических работ в области формирования научных систем ведения агропромышленного производства в регионах России в контексте модернизации и цифровизации, представленный сотрудниками лаборатории стратегического развития агропромышленного комплекса ИПР РАН.

Цикл работ был представлен тремя монографиями и 12 статьями, в которых отражены наиболее значимые результаты научных исследований коллектива авторов за последние пять лет.

Актуальность исследования в данной области обусловлена рядом факторов.

Сельское хозяйство России в системе агропромышленного комплекса страны (далее – АПК) обладает значительными производственными ресурсами, располагая 13% сельскохозяйственных угодий и 50% черноземов планеты. В процессе производства и обмена оно связано более чем с 20 отраслями экономики, способствующих созданию в них до 5-6% рабочих мест и занимает долю порядка 4,2% в общем объеме ВВП (в 2018 году).

Развитие аграрного сектора экономики в настоящее время определено «Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации от 30 января 2010 года», «Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (далее – Госпрограммой) и рядом других документов.

В течение последних лет сельское хозяйство страны и АПК, несмотря на сложившиеся политические и экономические условия хозяйствования, в целом, благодаря комплексным мерам государственной поддержки созданию условий улучшения социальной сферы сельских

территорий, модернизации производства, реализации крупных инвестиционных проектов, сохраняет тенденцию сохранения и наращивания темпов производства основных видов сельхозпродукции. Вместе с тем оно не обеспечивает продовольственную независимость страны. Если оценивать развитие отечественного сельского хозяйства в сравнении со среднегодовыми темпами роста в мире и в отдельных странах, то окажется, что Россия находится на среднем уровне или даже ниже его.

В настоящее время основные направления развития аграрного производства, его интенсификация определены: Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации от 30 января 2010 года, Государственной программой развития сельского хозяйства развития рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия до 2013-2020 годов, проектом Минсельхоза России «Цифровое сельское хозяйство» и рядом других документов. Принятие данных нормативных актов, способствовало увеличению производства сельскохозяйственной продукции, особенно зерна. Однако общий уровень производства остается низким. В сопоставимых ценах он остается недостижим показателя 28-летней давности (1990 год). Острыми остаются вопросы: материально-технического оснащения сельхозтоваропроизводителей; обеспечения финансовыми ресурсами для ведения расширенного производства; использования прогрессивных технологий; цифровизация; демографическая ситуация и др. проблемы.

В этой связи необходима разработка научных систем ведения агропромышленного производства в регионах, особенно в его приоритетных подотраслях в контексте модернизации и цифровизации на базе активизации инновационных и инвестиционных процессов, развития цифровых технологий.

Актуальность разработки систем ведения агропромышленного производства в регионах с учетом цифровизации, модернизации вызвана также:

- крупными открытиями в науке АПК и сельском хозяйстве в области технологий возделывания сельскохозяйственных культур и содержания животных, организации производства, цифровизации с необходимостью их широкого использования в практике;
- изменениями социально-экономических и технологических условий функционирования агропромышленного производства в ведущих странах мира и в стране, необходимостью повышения его конкурентоспособности;
- - адаптации товаропроизводителей к рынку с учетом решения задач наиболее полного обеспечения регионов отечественными продовольственными товарами;
- ограниченностью информационного обеспечения и научной литературы, раскрывающей достижения науки и техники. Сегодня научная литература издается малыми тиражами, в большинстве не носящими комплексный многоотраслевой характер;
- отсутствием достаточного количества квалифицированных специалистов, особенно в фермерском секторе, способных организовать производство на научной основе и пр.

К основным результатам исследований сотрудников ИПР РАН, обладающим научной новизной и практической значимостью, отмеченных на выставке «Золотая осень – 2019», можно отнести:

1. раскрытие причин кризиса аграрного сектора экономики, связанных преимущественно с отсутствием системного подхода в программно-целевом управлении его ведения и нарушением принципов принятия управленческих решений;

2. предложение научной парадигмы управления агропромышленным комплексом, обусловленной развитием научно-технического прогресса, цифровизацией, модернизацией, и повышением роли государства в регулировании экономических отношений, предусматривающей: корректировку нормативных документов, направленных на значительное увеличение государственной поддержки села с решением задач модернизации; восстановление заброшенных сельскохозяйственных угодий; активизацию инновационных процессов с переходом на ресурсно-инновационную модель развития с перспективой использования цифровой экономики; формирование профессионального кадрового потенциала с решением социальных проблем села;

3. обоснование методики разработки системы ведения агропромышленного производства, направленной на интенсификацию производства, включающей: обоснование эффективных направлений взаимодействия сельскохозяйственных товаропроизводителей с перерабатывающими предприятиями; определение производственного потенциала; выработку предложений по совершенствованию организационно-экономического хозяйствования; обоснование систем ведения растениеводства и животноводства; обоснование механизма развития инновационных процессов;

4. обоснование системного подхода к управлению и повышению эффективности молочного скотоводства на основе взаимодействия организационных, экономических, технологических, социальных и экологических факторов посредством: совершенствования организационно-экономического механизма управления; активизации инновационных и инвестиционных процессов; развития кооперации и интеграции; решения социальных и экологических проблем сельских территорий и др.;

5. расширение методологических аспектов развития кооперации и интеграции в молочном скотоводстве региона в современных условиях хозяйствования с учетом кластерного подхода, включающих: обоснование принципов формирования объединений в процессах производства, переработки и реализации продукции, мотивации участников на целевой результат, выбора эффективной модели организационно - производственных и экономических отношений, необходимости модернизации и цифровизации процесса производства и др.;

6. обоснование и апробация на хозяйствующих субъектах Вологодской области идеи распределения бюджетных, финансовых средств с помощью многокритериального, ранжированного подхода с применением метода анализа иерархий Т.Л. Саати, который позволит оценить результативность использования производственных ресурсов с определением системы предпочтений эффективного вложения средств по объектам и направлениям инвестирования;

7. исследование проблемы формирования и развития методологической концепции теории управленческих ошибок институционального развития АПК, обоснование циклического характера институциональных кризисов;

8. построение авторских моделей, позволяющих оценить эффективность производственных затрат, конкурентоспособность производителей и обосновать допустимые границы предпринимательского риска в моделируемых ситуациях и предотвратить потенциально возможные организационные кризисы и катастрофы хозяйствующих субъектов регионального рынка продовольствия и сельскохозяйственного сырья;

9. предложение концептуальной схемы алгоритма моделирования региональных рисков аграрного производства, позволяющей выявить неиспользуемые резервы производства, оценить потенциальные риски потери прибыли и ресурсов в будущем периоде, проводить аналитические расчеты в автоматизированном режиме.

Также в рамках рассматриваемого цикла научно-практических работ в области формирования научных систем ведения агропромышленного производства в регионах России в контексте модернизации и цифровизации научные результаты исследования апробированы в передовых хозяйствующих субъектах Вологодской области (СХПК «Племзавод Майский», ЗАО «Агрофирма им. Павлова»), неоднократно организованы круглые столы, совещания с целью оказания специалистам хозяйства консультационной помощи (сопровождения) внедрения предложенных результатов и ознакомления с информацией об инновационных разработках для отрасли молочного скотоводства и опыта передовых хозяйств, что подтверждено соответствующими актами внедрения. Например, совершенствование системы хозяйственного расчета между подразделениями ЗАО «Агрофирма имени Павлова» с учетом модернизации производства и оценки степени ее влияния на эффективность хозяйственной деятельности (определены условия материального стимулирования труда работников с учетом трудового вклада каждого исполнителя в конечный результат деятельности производственного участка и инновационного подхода при реализации конкретных задач) позволило оптимизировать затраты, повысить производительность труда работников порядка 25-30% и положительно отразилось на экономической деятельности предприятия в целом.

**Об авторе**

*Анищенко Алеся Николаевна*, кандидат экономических наук, заведующий лабораторией, Институт проблем рынка РАН, Москва.

**Для цитирования**

Анищенко А.Н. Сотрудники ИПР РАН награждены серебряной медалью и дипломом на XXI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2019» //Проблемы рыночной экономики. – 2019. – № 4. – С. 101-104.