

УДК 338.43

ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ ПО ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВА

Клименко Юрий Иванович

канд. эконом. наук

Российская академия кадрового обеспечения АПК, Москва
author@apriori-journal.ru

Аннотация. Затрагивается проблема реализации Государственной программы развития сельского хозяйства в свете вступления России в ВТО. Подчеркивается, что это может быть обеспечено при разработке и освоении инновационных технологий. Обсуждается важность развития территориальных и зональных отраслевых центров сельскохозяйственного консультирования, призванных обеспечивать продвижение научно-технических разработок в производство.

Ключевые слова: ВТО; госпрограмма развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., служба сельскохозяйственного консультирования; инновационная деятельность.

PROBLEMS OF AGRICULTURAL CONSULTATION SYSTEM OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF PRODUCTION

Klimenko Yury Ivanovich

candidate of economic sciences

Russian academy of staffing of agrarian and industrial complex, Moscow

Abstract. The issue of realization of the State program of development of agriculture in the light of Russia's accession to the World Trade Organization is touched. It is emphasized that it can be provided during the developing and development of innovative technologies. Importance of development of the territorial and zone branch centers of the agricultural consultation, urged to provide advance of scientific and technical development in production is discussed.

Key words: WTO; the state program of development of agriculture for 2013-2020, service of agricultural consultation; innovative activity.

Вступление России в ВТО, предстоящая жесткая конкуренция с западными производителями, которые имеют большой опыт работы в условиях рынка и несравнимо большую государственную поддержку ставит перед нашими сельскохозяйственными организациями ряд задач не только по выживанию, но и по организации эффективной деятельности [1]. В Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы предусматривается рост производства мяса и молока и выполнение задач, поставленных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации. Это может быть обеспечено при освоении новых ресурсосберегающих технологий, использова-

нии высокопродуктивных пород животных, применении эффективной организации труда и производства.

Для построения системы освоения инноваций в структуры по продвижению инноваций в производство должны войти подразделения разработчиков научно-технической продукции. При ведущих всероссийских специализированных НИИ целесообразно создать головные, а при региональных НИИ – территориальные, зональные отраслевые центры, которые обеспечивать продвижение научно-технических разработок в производство. Отраслевые центры должны обеспечить:

- мониторинг научно-технических разработок, отбор наиболее современной и эффективной инновационной продукции для формирования банка потенциально востребованных информационных ресурсов и подготовки к изданию обзорной, прогнозно-аналитической информации;
- адаптацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) к конкретным условиям производства;
- формирование заказов на научно-исследовательские разработки;
- координацию внедренческой деятельности по отраслевым направлениям;
- пропаганду отраслевой инновационной политики
- информационно и консультационное обслуживание сельскохозяйственных производителей.

Предлагаемая схема внедренческой деятельности по своей организационной сути представляет новую систему, впервые в современных условиях делающую попытку объединения интеллектуальных ресурсов научной, образовательной и внедренческой сфер информационно-консультационной службы или службы сельскохозяйственного консультирования всех уровней, сфокусированных с целью доведения научных

разработок до конкретных потребителей, оказания помощи в освоении инноваций [2-4].

Основная проблема службы сельскохозяйственного консультирования связана с поиском источников капитала, так как в рамках оказания консалтинговых услуг по внедрению инноваций большую актуальность приобретают венчурные источники финансирования.

Содержательной и перспективной с точки зрения методического регулирования инновационной деятельности в АПК автор считает опубликованную методику оценки освоения инноваций, предложенную Е.С. Оглоблиным [5]. В ней при оценке результатов освоения инноваций рекомендуется использовать системы показателей технологической, экономической, социальной и экологической эффективности. При определении эффективности инноваций понесенные затраты и полученные результаты до начала расчетного года рекомендуется умножать на коэффициент наращивания, а после отчетного года – на коэффициент дисконтирования.

Важным инструментом реализации инновационной политики АПК России в современных условиях следует считать формирование управляемой инновационной системы, создаваемой на основе научно обоснованных методик и расширения нормативно-правовой базы Российской Федерации в области государственного регулирования инновационной деятельности в АПК. Принятые законодательные акты федерального значения в определенной степени позволяют государственным органам власти субъектов прямо и косвенно стимулировать внедрение инноваций в АПК.

Расширение нормативно-правового и методического регулирования инновационной деятельности в АПК на уровне регионов является наиболее перспективным направлением, поскольку фундаментальные основы стимулирования инновационной деятельности в АПК, разрабатываемые на федеральном уровне, требуют адаптации отдельных элементов организационно-экономического механизма к условиям конкрет-

ных территорий. С этой целью необходимо осуществлять гармоничную взаимосвязь между законодательной базой и содержанием методических аспектов на основе аккумулирования накопленного опыта в области инновационной деятельности в АПК. Наиболее перспективным направлением развития такой аккумуляции является применение кластерной теории на практике.

Вступление России в ВТО не дает возможности откладывать переход производства на инновационные рельсы до 2020 года. В этом случае продукция большинства сельскохозяйственных организаций будет неконкурентоспособна. Отечественный рынок заполнит менее ресурсоемкая, а значит и более дешевая импортная продукция.

Необходимо в каждом регионе отобрать сельскохозяйственные организации, применяющие в производстве инновационные ресурсосберегающие технологии, использующие современные машины и оборудование. На их базе необходимо организовывать постоянно действующие школы инновационного развития производства.

Формирование базовых хозяйств для концентрации внедрения инноваций как «точек экономического роста» и последующего распространения их опыта посредством создания «модельных» хозяйств на территории любого региона становится возможным через создание агротехнопарков – кластеров, аккумулирующих в себе все сферы деятельности АПК в симбиозе с аграрной наукой и систематизированной (поэтапной) государственной поддержкой инновационной деятельности в АПК. Этот процесс должен основываться на усовершенствованном организационно-экономическом механизме и реализации отработанных организационных схем управления инновационной деятельностью в АПК.

Госпрограммой развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы предусмотрено стимулирование сельскохозяйственных товаропроизводителей для развития производства альтернативных видов энергии. В рамках реализации указанной программы планируется выделение суб-

сидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на развитие производства по альтернативным видам электроэнергии [6].

В процессе перестройки была разрушена система продвижения инновационной информации до сельскохозяйственных товаропроизводителей. Сегодня информационно-консультационная служба (служба сельскохозяйственного консультирования) является единственным реальным источником информации о достижениях науки и передовой практики.

Опыт развитых стран Европы и Америки свидетельствует, что высокая эффективность производства сельскохозяйственных товаропроизводителей в значительной степени обеспечивается благодаря тесным связям со службами сельскохозяйственного консультирования, которые помогают в поисках новых организационно-технологических решений, оказывают помощь в их освоении, консультируют фермеров на стадии адаптации.

В основе деятельности всех консультационных организаций, лежит передача сельскохозяйственной информации, призванная повысить продуктивный потенциал сельхозпроизводителей [7-9]. Задача консультанта состоит в том, чтобы обеспечивать их информацией о наиболее эффективных технологических и организационных решениях, производственных факторах и системах.

Любое новшество может быть внедрено и дать эффект только в том случае, если сельхозпроизводители знают о его существовании, основных характеристиках, предназначении, а также обладают необходимыми знаниями и умением для его использования. Поэтому, для правильного выбора решений, решающее значение приобретает информирование и обучение сельскохозяйственных производителей.

В программе намечается дальнейшее совершенствование и укрепление системы сельскохозяйственного консультирования в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях.

Целями осуществления мероприятия является развитие системы сельскохозяйственного консультирования для оказания консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению, что создаст условия для повышения эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства, а также уровня жизни и занятости сельского населения за счет использования современных достижений в науке, технике и технологиях.

Основным направлением их деятельности должно стать оказание консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению в освоении инноваций, передового опыта и прогрессивных методов хозяйствования, доведение консультационных услуг до объемов, обеспечивающих потребности сельскохозяйственного производства и жителей сельских территорий [10].

Задачи по модернизации производства могут решать только те специалисты, руководители структурных подразделений, руководители сельскохозяйственных организаций, фермеры, которые знакомы с инновациями, могут их оценить, освоить и грамотно использовать. С приватизацией сельскохозяйственных предприятий снизилась доля работников сельского хозяйства, повышающих свою квалификацию в системе дополнительного профессионального образования. Это может послужить тормозом в освоении новшеств и переводе сельскохозяйственного производства на инновационные рельсы.

Список использованных источников

1. Веселовский М.Я. Вступление России в ВТО: прогноз развития экономики // Сервис в России и за рубежом. 2007. № 2. С. 50-52.
2. Баутин В.М., Веселовский М.Я. Стратегические основы и принципы формирования системы информационно-консультационной службы // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2002. № 1. С. 7.
3. Баутин В.М., Костин В.Д., Веселовский М.Я. Договорные отношения в информационно-консультационном обеспечении агропромышленного комплекса ФГНУ «Росинформагротех». М., 2001. 142 с.
4. Баутин В.М., Веселовский М.Я. Информационно-консультационная служба АПК: итоги работы, проблемы, задачи // АПК – Экономика, управление. 2001. № 3. С. 16.
5. Методические рекомендации по определению эффективности сельскохозяйственного производства / под ред. Е.С. Оглоблина, В.А. Свободина, И.С. Санду. М., 2004.
6. Гатаулина Е.А., Мазлов В.З. Мониторинг осуществления Госпрограммы (2008-2009 годы). М., 2010. С. 440.
7. Веселовский М.Я., Козлова Е.Ю. О взаимодействии информационно-консультационной службы с субъектами АПК // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2002. № 8. С. 14.
8. Веселовский М.Я. Социально-экономические предпосылки формирования информационно-консультационной службы // Аграрная Россия. 2001. № 5. С. 4-7.
9. Веселовский М.Я., Клименко Ю.И. Информационно-консультационная служба в агропромышленном комплексе России // Аграрная Россия. 2001. № 5. С. 8-11.
10. Демишкевич Г.М. Формирование и развитие системы сельскохозяйственного консультирования в 2009 году // Ваш сельский консультант. 2010. № 1. С. 13-16.