

Семенов С.Р.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ

S.R. Semenov

INFORMATION SERVICE MANAGEMENT SYSTEM

УДК: 338.2: 336.67

В данной статье рассмотрены проблемы и пути развития информационной службы в сельскохозяйственной отрасли. Определены предложения по дальнейшему совершенствованию информационной службы для сельских товаропроизводителей.

This article discusses the problems and ways to develop information services in the agricultural sector. Identified proposals for further improvement of information services for rural producers.

За последние годы в республике достигнут значительный прогресс в проведении аграрно-земельной реформы, обеспечен ежегодный прирост валовой продукции сельского хозяйства в среднем на уровне 6 процентов. В 2003 году доля крестьянских и фермерских хозяйств составила свыше 44 процентов. Создано было более 286 тыс. крестьянских (фер-

мерских) хозяйств, около 700 различных объединений, в том числе 462 кооператива. В результате удалось достигнуть самообеспеченности по отдельным видам продовольственных продуктов, что позволило решить основные задачи продовольственной безопасности страны на уровне минимальной нормы потребности населения.

Крестьянские и фермерские хозяйства являются основными производителями сельскохозяйственной продукции, в 2010 году около 90 процентов производства продовольствия было обеспечено этими хозяйствами.

В приведенной таблице - структуры хозяйств в 2010 году, количество крестьянских (фермерских) хозяйств уже составляет 318 тыс. Доля пахотных земель этих же хозяйств, составляет почти 70 процентов в общей структуре хозяйств.

Таблица

Кыргызстан - структура хозяйств 2010 г.

Категории хозяйств	Кол-во (ед)	Пахотные земли		Средняя площадь на хозяйство (га)
		(га)	(%)	
Государственные хозяйства	71	27 500	2.2	387.3
Фонд перераспределения земель		221 400	17.4	
Коллективные хозяйства	781	62 000	4.9	79.4
Крестьянские хозяйства и индивидуальные частные фермы	318 815	881 800	69.1	2.8
Огородные хозяйства / домашние огороды	733 909	73 000	5.7	0.1
Пахотные земли предприятий, охраняемые лесные зоны, водохранилища и заповедники	-	10 200	0.8	-
Итого:	1 053 576	1 275 900	100	1.21

Источник: Доклад о земельных ресурсах, Служба государственной регистрации, Правительство Кыргызской Республики.

Развитие рыночных механизмов землепользования способствовал принятию Закона "Об управлении землями сельскохозяйственного назначения", предусматривающего осуществление сделок по купле-продаже земель, начата работа по развитию системы регистрации земель.

Новый Земельный кодекс Кыргызской Республики способствовал решению споров по земельным вопросам в судебном порядке и обеспечению создания арбитражного механизма в целях разрешения земельных конфликтов.

Однако за годы становления республики сельское хозяйство пережило очень сложный процесс переходного периода в поисках новых форм хозяйствования, владения собственностью и управления. Реформа проводилась в условиях отсутствия опыта,

законодательной базы и нормативных материалов, особенно на начальном этапе ее осуществления. И в этом плане особую роль в формировании управления сельским хозяйством должна была сыграть информационная служба, которая предоставляет объективную информацию по вопросу реальностей в сельскохозяйственной отрасли. Потребность в информации для управления сельскохозяйственным производством постоянна, поскольку никакое эффективное управление невозможно без надлежащего информационного обеспечения.

Информационное обеспечение - доведение до сельскохозяйственных товаропроизводителей, интересующих их знаний по аграрному производству, менеджменту, маркетингу, правовой и коммерческой

информации для осуществления производственно - хозяйственной деятельности. Оно включает:

- создание базы данных товаропроизводителей сельскохозяйственных регионов и районов;
- выявление информационных потребностей товаропроизводителей и различных целевых групп сельского населения;
- отработка систем взаимного действия информационно-консультационной службы с организациями аграрной науки, образования и другими поставщиками информационных ресурсов;
- интеграция знаний из различных источников для выработки практических рекомендаций в области сельского хозяйства для решения проблем товаропроизводителей, в первую очередь для производства и сбыта сельхозпродукции;
- организация информационного обеспечения районных управлений аграрного развития;
- организация доступа в Internet для структур региональных и районных управлений аграрного развития, создание информационной связи прежде всего для сельского населения;
- формирование региональной сети сбора и анализа рыночной информации;
- организация сбора, обработки и распространения информации о рынке.

Средства информационного обслуживания пользователей можно разделить на следующие группы:

- обзорная информация (собирается информация - каталоги, справочники), экспресс - информация (оформляется в виде реферативных сборников и содержит информацию о различных достижениях науки и техники), издания по пропаганде передового опыта, учебные пособия и справочники, методические рекомендации, а так же создание объемных информационных материалов, используя специализированные сайты в Internete.

Работа по формированию программ информационного обеспечения, будет способствовать интегрировано и эффективно функционировать в государственной системы информационного обеспечения, как на уровне всей экономике, так и на уровне сельского хозяйства Кыргызской республики, тем самым способствовать росту и использованию современных информационных технологии.

Развитие информационной службы позволит сельскому хозяйству Кыргызской республики:

1. Содействовать созданию устойчивого развития всех форм собственности и хозяйствования для повышения их эффективности.
2. Обеспечить прямой доступ к информационным ресурсам фермеров и других товаропроизводителей,
3. Способствовать развитию рыночных отношений в сельской местности повышению доходов сельского населения.

Эти направления способствуют расширению программы по информационному обеспечению и предусматривают решение ряда задач в отрасли:

- распространение современных знаний, достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве различными методами (с использованием информационных ресурсов, печатной продукции, выездных семинаров, демонстрационных опытов и т.п.);

- формирование и накопление банка данных сельскохозяйственных информационных ресурсов, внедрение прикладных компьютерных программных продуктов для предприятий сельского хозяйства (программные продукты семейства "1С" и др. программ способствующих современному ведению финансового учета), создание электронных платежей через единую электронную сеть и в дальнейшем ее развитие, (на текущее время уже создана электронная сеть объединяющая казначейство министерство финансов Кыргызской Республики и структурные подразделения министерства сельского хозяйства по вопросу электронных платежей);

- консультирование товаропроизводителей по организации, управлению, экономике, технологии производства, маркетингу и праву;

- оказание правовой, экономической и методической помощи сельским жителям по вопросам организации малого предпринимательства и фермерства;

- участие в освоении инноваций и передового опыта, направленных на снижение издержек производства товаропроизводителей различных организационно - правовых форм;

- обучение и повышение квалификации профессиональных кадров для информационно-консультационных служб в сельском хозяйстве;

- издание информационной продукции: ежемесячных информационных бюллетеней, ценовых обзоров, методических пособий, брошюр, организация тематических семинаров для сельских товаропроизводителей, организация демонстрационных объектов: полей, мини - ферм, и других-мероприятий в этой области;

- размещение информационной продукции в средствах массовой печати и Internet порталах.

Внедрение всех этих предложений для принятия лучших управленческих решений требует высокого уровня компетенции сельских товаропроизводителей. И главная задача информационного обеспечения состоит в том, чтобы помочь товаропроизводителям и фермерам повысить уровень компетенции в указанных областях знаний, создание условий для эффективного взаимодействия органов государственного управления сельским хозяйством разных уровней между собой, так и с товаропроизводителями и фермерами на основе широкого внедрения информационно - компьютерных технологий.

Поэтому повышение эффективности и конкурентоспособности аграрного сектора экономики, особенно в современных условиях его развития, неразрывно связано с совершенствованием информатизации на всех уровнях управления сельским хозяйством, возможностью получения сельскохозяйственными товаропроизводителями и фермерами своевременной

качественной и достоверной информации по интересующим их вопросам.

Предложения по улучшению информационной структуры в отрасли должно заключаться в усилении и расширении роли Информационно-вычислительного центра "Айыл маалымат" Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики, и прежде всего в увеличении финансирования, так как уровень оплаты квалифицированных специалистов способных выполнять выше перечисленные задачи в настоящее время ниже чем в коммерческих структурах. Это будет способствовать удержанию в сфере информационных технологий опытных работников, способствовать накоплению инженерно-программного потенциала. В дальнейшем этот же потенциал и будет обеспечивать обучение и подготовку специалистов для сельской местности, тем самым способствовать созданию информационно-коммуникационных сетей и обучать информационно- компьютерным технологиям сельских товаропроизводителей. Не развивая сегодня в сельском хозяйстве сетевые и информационные технологии, в дальнейшем не позволят всей отрасли равноценно конкурировать с зарубежными производителями сельскохозяйственной продукции.

Как свидетельствует опыт передовых зарубежных стран, информационное обслуживание аграрной сферы является действенным фактором интенсивного развития и повышения эффективности сельского хозяйства и сопряженных с ним отраслей. Прямым следствием недостаточного учета этого важнейшего фактора является отставание в развитии аграрного сектора нашей республики. Предложенные направления информационно обеспечения, становятся объективно необходимыми для дальнейшего развития и совершенствование всей структуры управления в сельском хозяйстве республики. Все это способствует созданию условий для устойчивого развития сельских территорий, ускорению темпов роста объемов сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности.

Литература:

1. Доклад о земельных ресурсах, служба государственной регистрации, Правительство Киргизской Республики.
2. Веселовский М. Я. Информационно-консультационная служба АПК России (Вопросы теории и практики). - М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2002.

Рецензент: к.э.н. Асизбаев. Р.Э.