

**ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР,
КАК ЗВЕНО ИНВЕСТИЦИОННОГО МЕХАНИЗМА
УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ**

Т.Ю. Зотова

ФГОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск

Рецензент И.П. Шаляпина

Ключевые слова и фразы: инвестирование; инвестиционный механизм управления сельскохозяйственным производством; информационно-консультационный центр.

Аннотация: Рассмотрены проблемы привлечения инвестиций сельскохозяйственными предприятиями. Обоснована необходимость экспертной разработки и оценки эффективности инвестиционных проектов в рамках специализированного информационно-консультационного центра. Предложен инвестиционный механизм управления сельскохозяйственным производством.

Приоритетный национальный проект «Развитие АПК» предусматривает три основных направления: «Ускоренное развитие животноводства», «Стимулирование развития малых форм хозяйствования» и «Обеспечение доступным жильем молодых специалистов (или их семей) на селе». Основным механизмом привлечения инвестиций по первым двум направлениям является субсидирование процентных ставок по кредитам коммерческих банков в размере 2/3 и 95 % ставки рефинансирования Банка России соответственно, что делает льготный кредит наиболее дешевым источником финансирования инвестиций.

Кредитные организации, прежде чем принять решение о кредитовании, требуют представить бизнес-план инвестиционного проекта. Например, «Россельхозбанк» требует бизнес-план, разработанный по форме и в соответствии с «Методическим пособием по разработке бизнес-плана инвестиционного проекта» (утверждено приказом ОАО «Россельхозбанк» от 24 августа 2005 года № 146-ОД). Необходимо отметить также, что к настоящему времени опубликовано множество работ, содержащих рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов и разработке соответствующих бизнес-планов [1].

Зотова Т.Ю. – соискатель МичГАУ, г. Мичуринск.

Анализ опыта инвестирования выявил основные недостатки проработки эффективности инвестиционных предложений: низкое владение основами федерального и регионального законодательства в области инвестиционной деятельности и предоставляемых льгот в инвестировании; недостаточный учет требований строительных норм и правил, технологии ведения строительных работ; слабость экономических расчетов [2].

По данным комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Тамбовской областной Думы, темпы осуществления Программы «Реализация национального проекта по развитию АПК в Тамбовской области на 2006–2007 годы» в части строительства и реконструкции объектов животноводства остаются низкими.

Причины:

– недостаточная проработка проектов. По этой причине из Программы был исключен перечень хозяйств, в которых намечалось строительство и реконструкция животноводческих комплексов;

– не выдерживаются сроки реализации проектов. В 2006 году из 46,8 млн рублей, предусмотренных Программой на субсидирование процентных ставок по кредитам, привлеченным в коммерческих банках на строительство и реконструкцию животноводческих комплексов (ферм), было освоено только 1,4 млн рублей (2,3 %) в 2007 году (по состоянию на 30 мая), из 75,6 млн рублей – 1,09 млн рублей (1,4 % от годового объема) [3].

В этой связи особенно важной становится задача экспертной разработки и оценки эффективности инвестиционных проектов в сфере АПК. Эту функцию, на наш взгляд, может выполнять информационно-консультационный центр управления сельскохозяйственным производством, который должен входить в состав инвестиционного механизма управления и регуляции экономики АПК на региональном уровне (рис. 1).

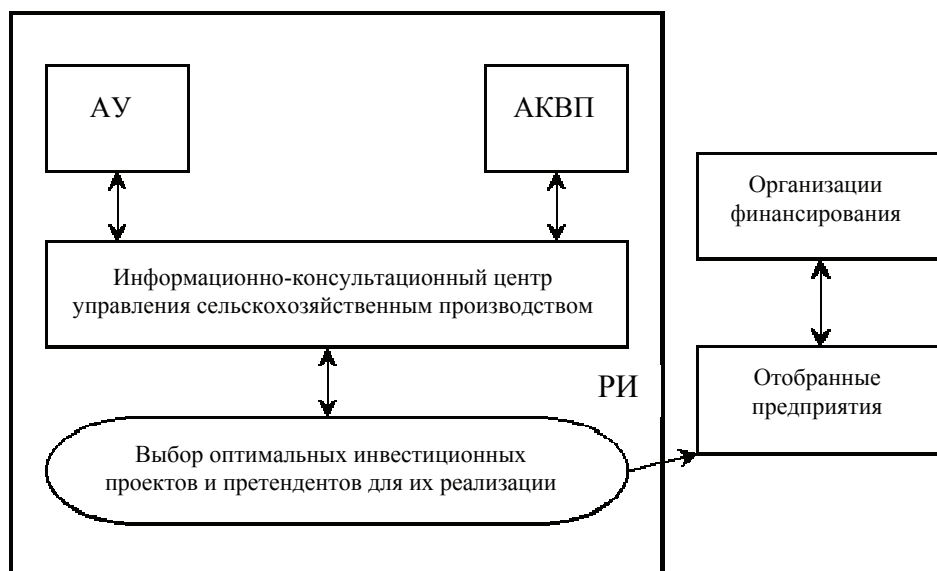


Рис. 1. Инвестиционный механизм управления сельскохозяйственным производством

В основе концептуальной схемы управления инвестиционными процессами могут лежать следующие подсистемы: аппарат управления (АУ); анализ качества выполнения проектов (АКВП); распределение инвестиций (РИ). В предложенной структуре основным элементом является блок распределения инвестиций, который задает алгоритмы функционирования остальным блокам. Информационное наполнение моделей подсистемы РИ осуществляется из подсистем АУ и АКВП.

Специфика сельскохозяйственного производства такова, что, на наш взгляд, представляется целесообразным создание сети информационно-аналитических центров, в функции которых должно входить информационное и аналитико-прогнозное обслуживание сельхозтоваропроизводителей, которые по тем или иным причинам не желают или не в состоянии самостоятельно создавать и поддерживать достаточное информационное и аналитико-прогнозное обеспечение своей управленческой деятельности. Эти центры могли бы сосредоточить достаточный кадровый и технологический потенциал, способный поддерживать современный уровень информационно-аналитического обеспечения. Они могут создаваться, например, на базе государственных статистических органов и их информационно-вычислительных сетей. В этой связи обязательно следует учитывать возможности, предоставляемые системой информационно-консультационной службы (ИКС) АПК России. Обсуждаемые информационно-аналитические центры, по нашему мнению, могут создаваться в рамках этой службы.

Основная цель регионального информационно-консультационного центра – содействие сельскохозяйственным предприятиям всех форм собственности в повышении эффективности и устойчивости финансового состояния в условиях рыночной экономики. Осуществляется она через оказание информационно-консультационных услуг, оптимальное решение управленческих, производственных, научно-технических, агромаркетинговых и других задач.

Функции информационно-консультационного центра управления сельскохозяйственным производством следующие:

- формирование информационно-консультационной базы для обеспечения потребностей сельских товаропроизводителей, переработчиков сельскохозяйственной продукции и других партнеров по агробизнесу;
- предоставление объективной и постоянно обновляемой информации по различным аспектам производства, переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции, включая новые технологии и методы ведения хозяйства;
- содействие сельским товаропроизводителям в выявлении и формулировании их проблем, анализе вариантов и обоснованности выбора решений, повышении мотивации к реализации принятых решений, оценке их результатов и обмену информацией с другими сельскими производителями;
- консультирование по эффективному планированию и управлению хозяйством, финансовому и инвестиционному анализу, оптимизации использования ресурсов, учету экологических требований;

- содействие инновационно-инвестиционной деятельности предприятий АПК региона и оказание им помощи по планированию хозяйственной деятельности, разработке и оценке эффективности инвестиционных проектов, поиску инвесторов;
- распространение знаний, повышение квалификации кадров, освоение современных технологий, новой техники;
- маркетинговая деятельность в интересах экономического развития региона;
- обеспечение обратной связи органов управления и научно-исследовательских институтов с сельскими товаропроизводителями с целью выработки эффективных мер государственной аграрной политики;
- интеграция знаний и информации из различных (в том числе международных) источников, ориентация аграрной науки на проведение прикладных исследований по проблемам сельских товаропроизводителей с целью выработки практических рекомендаций;
- инициирование изменений в методах ведения хозяйства.

В настоящее время создание информационно-консультационного центра наиболее целесообразно при областных и районных управлениях сельского хозяйства. В районных управлениях сельского хозяйства информационно-консультационную службу могут возглавить специалисты по маркетингу и ценовому мониторингу, а там, где их нет, – юристы, экономисты, начальники отделов кадров.

Тип службы в каждом конкретном случае определялся позицией местных органов управления АПК, исходя из сложившейся инфраструктуры в отрасли, наличия кадров и взгляда на задачи, которые должна решать ИКС региона. Так, например, базой для создания информационно-консультационного центра могут стать образовательные учреждения, имеющие соответствующую базу, материально-техническое и компьютерное оснащение.

Информационные ресурсы должны формироваться посредством справочно-правовых систем, журналов и других изданий периодической печати, а также информационных материалов научных и учебных учреждений, районных управлений сельского хозяйства.

Список литературы

1. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (Вторая редакция) / В.В. Коссов, В.Н. Лившиц, А.Г. Шахназаров [и др.] – М. : ОАО «НПО «Изд-во «Экономика», 2000. – 421 с.
2. Огарков, С.А. Инвестирование в воспроизводство основных фондов сельского хозяйства / С.А. Огарков // Аграрная наука. – 2000. – № 8. – С. 4–5.
3. Итоги работы комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Тамбовской областной Думы за 9 месяцев 2007 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.panorama.ru/works/zs/tambo.html.

Clearing House as Part of Investment Mechanism of Agricultural Production Management

T.Yu. Zotova

Michurinsk State Agrarian University, Michurinsk

Key words and phrases: investment; investment mechanism of agricultural production management; clearing house.

Abstract: The problems of investment drive by agricultural enterprises have been considered. The need for expert elaboration and estimation of investment projects effectiveness within specialized clearing house has been stated. The investment mechanism of agricultural production management has been suggested.

© Т.Ю. Зотова, 2007