

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОДХОД КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ

Гаврилкова Н.Ю.

**Красноярский государственный аграрный университет,
Ачинский филиал, Ачинск, Россия**

Аннотация: В статье рассматривается развитие новых возможностей зернового хозяйства для повышения экономической эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций.

Ключевые слова: организация, зерно, эффективность, развитие, инвестиции, инновации, государство.

INVESTMENT APPROACH AS THE TOOL FOR IMPROVING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF THE GRAIN INDUSTRY

Gavrilkova N.Yu.

Krasnoyarsk state agrarian university, Achinsk branch, Achinsk, Russia

Abstract: The development of the new opportunities of grain production to increase the economic efficiency of the agricultural organizations is considered in the article.

Key words: organization, grain, efficiency, development, investment, innovation, state.

В перспективе целью развития отечественного АПК является формирование эффективного и устойчивого агропромышленного производства продукции зернового хозяйства, соответствующего по своим параметрам мировому уровню, обеспечивающего насыщение рынка доступным для населения качественным продовольственным сырьем, а промышленность – сельскохозяйственным сырьем. Функционирование АПК должно базироваться на постоянно обновляемых технологиях и техники, экологизации производства, эффективных институциональных преобразованиях. В этом он сможет выходить на мировой рынок с конкурентоспособной сельскохозяйственной продукцией, сырьем и продовольствием.

Обеспечение населения продовольствием соответствующего качества и в необходимом количестве зависит от уровня развития сельского хозяйства и в значительной мере определяется обеспеченностью субъекта природными ресурсами, плодородными земельными угодьями, традициями аграрного производства и уровнем использования прогрессивных технологий. Развитие сельского хозяйства должно осуществляться с системных позиций, учитывающих наряду с рыночными аспектами социально-ориентированные,

экологические и другие проблемы организации производственной деятельности. Важны вопросы социальной трансформации, расслоения сельского населения, институционализации села, формирования эффективных инфраструктурных звеньев экономики.

Инвестиции являются фактором, экономического роста. Их важность трудно переоценить, поскольку объемы валового производства продукции сельского хозяйства, в частности в зерновое хозяйство, тесно связаны с объемами вкладываемых и привлеченных инвестиций. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал является одним из базовых показателей развития сельского хозяйства. В ходе анализа ситуации последних лет, была выявлена прямая зависимость динамики инвестиций сельскохозяйственных организаций в основной капитал и объемов производства продукции сельского хозяйства. В целом наблюдается позитивная динамика роста объемов производства валовой продукции и объемов инвестиций.

Причем освоение инвестиционных технологий должно осуществляться ускоренными темпами, при активной государственной поддержке, создании благоприятного инвестиционного климата, с привлечением отечественных и зарубежных инвесторов.

Пока же над отраслью давят факторы, сдерживающие инвестиционную, а следовательно, и инновационную деятельность сельскохозяйственных организаций: нехватка собственных финансовых ресурсов, и высокий процент коммерческого кредита, и неудовлетворительное состояние технической базы, и сложный механизм получения кредитов для реализации проектов.

Парадигма устойчивого развития данного сектора экономики ориентирована на высокопрофессиональные кадры АПК и инвестиционную направленность в области формирования и приумножения человеческого капитала, формирование соответствующей социальной среды сельской местности. Для достижения поставленных задач необходимы контроль и поддержка государства.

Требуется активная роль государства, направленная на проведение единой научно-технической политики, финансовую поддержку стратегически важных проектов. Основными функциями государства в этой сфере должны быть:

- разработка инновационной стратегии и прогнозов инновационно-инвестиционного развития растениеводства;
- определение приоритетных направлений инновационного развития;
- создание эффективных структур и механизмов реализации приоритетных инновационных проектов во всех подотраслях растениеводства;
- ресурсное обеспечение национальных инновационных проектов за счет бюджетных ассигнований и привлечения на конкурсной основе частных инвестиций с предоставлением инвесторам льгот по налогообложению, кредитованию и т.д.;

— стимулирование инновационной деятельности, постоянная поддержка благоприятного инвестиционного климата за счет формирования общей научно-технической и инновационной инфраструктуры, дифференциации налогообложения и режима кредитования.

Приоритетный фактор развития и повышения эффективности аграрного производства – наличие инновационной стратегии, направленной на внедрении в АПК достижений науки и техники. Устойчивость аграрной сферы, являясь условием занятости сельского населения, способствует его закреплению на сельских территориях и обеспечивает социальный контроль территорий.

Для поддержки и активизации инвестиционной деятельности в сфере сельскохозяйственного производства, и конкретно, зернопроизводства, требуются в первую очередь финансовые средства, во вторую – реализация организационных мер, которые будут способствовать усовершенствованию условий внедрения инноваций.

Мировая практика свидетельствует, что важным условием устойчивого развития сельского хозяйства является эффективная инновационная политика, конечная цель которой – внедрение основанных на достижениях научно-технического прогресса передовых технологий, изобретений, форм организации труда и управления производством. Максимальное использование научно-технического потенциала сельского хозяйства для восстановления и развития национальной экономики, придания ей инновационного характера должно стать одним из приоритетных направлений социально-экономической политики как страны в целом, так и всех субъектов Федерации.

Литература

1. Глотова, И., Томилина, Е., Шматко, С. Эффективность инвестиционных проектов в аграрном секторе региона // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 6.
2. Моисеев, В., Осмоловская, М. Эффективная инвестиционно-инновационная деятельность – залог интенсивного развития растениеводства // АПК: экономика и управление. – 2015. – № 6.
3. Петрова, И. Свешникова, И., Малых, Н. Прогнозирование развития зернового хозяйства в стране // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 5.