

Абжанов А.

**ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА**

A. Abzhanov

**PROBLEMS INCREASING THE INVESTMENT ATTRACTIVENESS
AGRICULTURE OF KAZAKHSTAN**

УДК: 631.05.13

В статье рассматриваются проблемы повышения инвестиционной привлекательности сельского хозяйства Казахстана.

The problems increase the investment attractiveness of agriculture of Kazakhstan.

Казахстан входит в число 25 стран мира, которые являются основными производителями сельскохозяйственного сырья. По мнению экспертов, ресурсы республики могут производить в 3 раза больше продовольствия, чем потребляет население. За последние 5 лет в среднем в республике производилось 17 млн. тонн зерна, т.е. более 1 тонны на душу населения, что позволяет полностью обеспечить внутреннюю потребность страны и экспортный потенциал порядка 6-8 млн. тонн [1, с.217].

Однако, несмотря на обеспеченность страны, сырьем, уровень производства продукции переработки крайне низкий. Например, за последние 5 лет доля переработанной животноводческой продукции в общем объеме производства по основным видам продуктов питания составила: по мясу – 22%, молоку – 28%.

Наблюдается спад производительности труда, слабая система кредитования, низкая техническая оснащенность, недостаточное внедрение инновационных технологий, что препятствует эффективному ведению производства. В Казахстане удельный вес инвестиций в основной капитал в общем объеме инвестиции составляет около 2%, в зарубежных странах данный показатель составляет более 25%, наряду со значительной поддержкой государством агроформирований [2, с.104].

Основными проблемами в сложившейся ситуации являются:

- Низкий объем и неэффективное использование источников инвестиции
- отсутствие инвестиционной политики
- не совершенная нормативно-правовая основа для благоприятного режима инвестирования
- слабая конкурентоспособность продукции сельского хозяйства из-за технической и технологической отсталости;
- отсутствие стабильных рынков сбыта сельхоз-продукций;
- неразвитость сети заготовки, хранения, транспортировки сырья.

Сельскохозяйственная отрасль требует развитие на основе инновационного производства, где ключевую роль в формировании экономических пропорции

играют инвестиции, связанные с ними мультипликативные сдвиги в экономике.

Экономическая оценка инвестиции, инновационно-инвестиционная деятельность в АПК исследованы в работах: Риммера М.И., Савенко В., Бочарова В. В., Баутин В.М., Андреева П.А., Сагидева К. и других. Вместе с тем, значительное количество научных проблем относительно влияния инновационных процессов на повышение инвестиционной привлекательности сельского хозяйства Казахстана остаются нерешенными.

Исследователи отмечают, что Важнейшей проблемой в развитии АПК РК является её слабая материально-техническая база. Наблюдается здесь большой износ техники и технологического оборудования, который, по оценкам экспертов, достигает более 70%. Действующий в настоящее время порядок накопления финансовых ресурсов на обновление основных средств за счет прибыли, остающейся в распоряжении агроформирований, не стимулирует замену морально устаревшего оборудования и является определенным сдерживающим фактором в его обновлении [3, с.49].

Анализ инвестиций в основной капитал также свидетельствует о том, что агропромышленный комплекс не стал еще приоритетной сферой вложения капитала.

Крайне медленно идут инновационные процессы в сельском хозяйстве. Это объясняется, во-первых, сохранением устойчивой тенденции технологического отставания предприятий АПК. Отсутствие финансовых средств у агроформирований является сдерживающим фактором новых агротехнологий.

Существующие исследования представляют, чаще всего, общетеоретического рассматривания проблемы, но не содержат детального анализа, не осуществляют работ анализирующие, методологические подходы к обоснованию потребности в инвестициях, с учетом развития сырьевой базы и перерабатывающих мощностей, отсутствует подход, при котором динамика развития отрасли анализируется при помощи математических методов и моделей, позволяющих провести более глубокий анализ и получить наиболее структурированные и математически обоснованные результаты на момент рассмотрения процесса и его перспективу.

Цель исследования – провести анализ текущего состояния сельскохозяйственной отрасли Казахстана и оценить перспективы инвестиционной привлекательности данной отрасли. Провести детальный анализ влияния инновационных процессов на

инвестиционный потенциал сельского хозяйства, в том числе и молочного скотоводства, повышение эффективности воздействия технического потенциала на производство конечного продукта, представить на основе системного подхода, перехода от позадачного моделирования на разных уровнях к системному моделированию в целом.

Деятельность агроформирований в рыночных условиях без привлечения средств для покрытия сезонной потребности в финансовых ресурсах невозможна.

Термин «размещение ресурсов» обозначает различные понятия. Однако категория «инвестиционные ресурсы» в этом отношении более устойчива, так как почти всегда осознается через сущность «вложение капитала» или «вложение денег», набор «долгосрочных активов», которые должны обеспечивать идеальную комбинацию контролируемого риска и максимально возможной доходности.

Как показывает исследования, доля инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в зарубежных странах намного выше, чем в Казахстане. Удельный вес валовой продукции в структуре ВВП состав-

ляет 5,6%, а удельный вес инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в общем объеме 1,6%

В основной массе сельскохозяйственных предприятий научно-технические разработки не получают должного применения. Хозяйства оказались невосприимчивыми к научно-техническим достижениям из-за отсутствия средств оплаты для приобретения племенных животных, современных доильных установок и др.

Следовательно, на наш взгляд, технический потенциал должен рассматриваться как планомерно организованная и постоянно совершенствуемая под влиянием научно-технического прогресса система технических ресурсов производства и форм их эффективного функционирования.

Литература:

1. Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы, Астана, 2003.
2. Научно-техническая деятельность в Республике Казахстан в 2010 г.-Астана, 2011.
3. Рекомендации по совершенствованию механизма инвестирования сельского хозяйства.– Алматы, 2010.

Рецензент: д.э.н., профессор Джумабаев К.Дж.