

производственную деятельность на запросы потребителей, обеспечивает своевременную реакцию товаропроизводителей на любые изменения, которые происходят во внешней среде, позволяет предприятию выживать и достигать своих целей в перспективе.

Глубочайшим заблуждением является то, что альтернативой плану является рынок. Достаточно часто провозглашается мнение, согласно которому рынок отрицает план. В основе противопоставления плана и рынка лежит серьезная логическая ошибка. Антитезисом рыночному регулированию экономикой является не только и не столько план, сколько административная система директивного, командного распорядительства сверху. На самом деле научно обоснованное планирование позволяет более эффективно развиваться рыночным отношениям.

УДК 330.322:631.145 (476)

Елизавета Рублевская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель М.М. Корсак, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ БЕЛАРУСИ

Агропромышленный комплекс (АПК) является одним из ключевых секторов экономики Беларуси, обеспечивающим продовольственную безопасность страны и формирующим значительную часть ее экспортного потенциала. Для дальнейшего устойчивого развития, повышения конкурентоспособности и внедрения инноваций АПК нуждается в значительных инвестициях, эффективном инвестиционном планировании. На протяжении последних лет в АПК Республики Беларусь отмечается положительная динамика развития: внедряются новые технологии, модернизируется производственная база, повышается качество продукции. Однако, существуют и вызовы, которые необходимо преодолеть для дальнейшего прогресса:

- Недостаток собственных средств. Многие сельскохозяйственные предприятия испытывают дефицит финансирования для реализации масштабных инвестиционных проектов;

- Износ основных фондов – значительная часть оборудования и техники требует обновления, что ограничивает производственные возможности;

- Необходимость внедрения инноваций: для повышения эффективности и снижения себестоимости продукции необходимы инвестиции в новые технологии и научные разработки;

- Конкуренция на внешних рынках – для успешного экспорта белорусской сельскохозяйственной продукции необходимо повышение ее качества и конкурентоспособности.

В связи с этим особую актуальность приобретает проблема осуществления грамотного инвестиционного планирования с целью успешного привлечения и эффективного использования инвестиционных ресурсов в АПК Беларуси. Такое инвестиционное планирование должно включать в себя следующие аспекты:

1. Определение стратегических приоритетных направлений развития АПК, которые требуют первоочередных инвестиций. Это могут быть, например, развитие животноводства, внедрение точного земледелия, создание современной инфраструктуры хранения и переработки продукции.

2. Разработка инвестиционных проектов с использованием современных методов оценки инвестиционной привлекательности. Каждый инвестиционный проект должен быть тщательно проработан, с учетом технико-экономического обоснования, анализа рисков и прогноза ожидаемой рентабельности.

3. Поиск источников финансирования. Необходимо активно привлекать как собственные, так и внешние источники финансирования инвестиционных проектов. Это могут быть:

- Государственная поддержка: льготное кредитование, субсидии, гарантии;

- Банковское кредитование: привлечение банковских кредитов на льготных условиях;

- Иностранные инвестиции (в форме капиталовложений или участия в совместных предприятиях) и венчурные инвестиции (для финансирования инновационных проектов).

- Собственные средства предприятий: аккумулирование собственных средств за счет повышения эффективности и прибыльности деятельности.

4. Оптимизация использования ресурсов. Инвестиционное планирование должно предусматривать не только привлечение средств, но и их эффективное использование. Это означает:

- Рациональное распределение инвестиций – направление средств на наиболее перспективные проекты, обеспечивающие максимальную отдачу.

- Контроль за использованием средств – обеспечение прозрачности и подотчетности в использовании выделенных средств.

- Внедрение современных технологий – использование современных технологий, позволяющих повысить эффективность производства и снизить затраты.

5. Развитие кадрового потенциала. Инвестиции должны направляться не только в материально-техническую базу, но и в обучение и развитие кадрового потенциала, что позволит обеспечить квалифицированное управление инвестиционными проектами и использование новых технологий.

Для привлечения инвестиций в АПК Беларуси необходимо:

- Создание благоприятного инвестиционного климата. Упрощение оформления документов, снижение административных барьеров, обеспечение стабильности законодательства.

- Гарантии защиты инвестиций. Предоставление гарантий защиты прав инвесторов, обеспечение прозрачности и предсказуемости инвестиционной среды.

- Развитие инфраструктуры: модернизация транспортной и логистической инфраструктуры, создание условий для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

- Поддержка инновационной деятельности. Стимулирование научных исследований и разработок, создание условий для внедрения инноваций в АПК.

- Продвижение белорусской продукции: активное продвижение белорусской сельскохозяйственной продукции на внешних рынках, повышение ее узнаваемости и конкурентоспособности.

Таким образом, инвестиционное планирование играет ключевую роль в развитии АПК Беларуси. Грамотное привлечение и эффективное использование инвестиционных ресурсов является необходимым условием для модернизации отрасли, повышения ее конкурентоспособности и обеспечения продовольственной безопасности страны. Применяя комплексный подход, включающий стратегическое планирование, поиск разнообразных

источников финансирования, оптимизацию использования ресурсов и развитие кадрового потенциала, Беларусь сможет добиться устойчивого развития своего агропромышленного комплекса и укрепить свои позиции на мировом рынке сельскохозяйственной продукции.

УДК 631.145:0049(476)

Елизавета Рублевская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.Э. Шибeko, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ СФЕРЫ В БЕЛАРУСИ

Аграрный сектор играет ключевую роль в экономике Беларуси, обеспечивая продовольственную безопасность страны и значительную долю экспортных поступлений. В условиях глобальной конкуренции и меняющегося климата, устойчивое развитие сельского хозяйства Беларуси напрямую зависит от внедрения современных технологий управления. Цифровизация становится не просто трендом, а необходимостью для повышения эффективности, оптимизации ресурсов и минимизации воздействия на окружающую среду. Беларусь обладает значительным потенциалом для развития аграрной сферы. Государственная поддержка, развитая инфраструктура и квалифицированные кадры создают благоприятные условия для внедрения цифровых технологий. Однако, есть и специфические вызовы:

- преимущественно крупное производство. Большинство сельскохозяйственных предприятий в Беларуси являются крупными, что требует адаптации цифровых решений к их специфическим потребностям.

- упор на традиционные методы. Консервативный подход к ведению сельского хозяйства и необходимость доказательства экономической эффективности новых технологий могут замедлять процесс внедрения.