

УДК 338.436.33

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК**

Гирфанова И.Н., к.э.н., доцент,

Аскарова А.А. к.э.н., доцент

Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Россия

Аннотация. Статья посвящена факторам, определяющим инвестиционную привлекательность цифровой трансформации агропромышленного комплекса России, которая выступает важнейшим условием повышения эффективности, стабильности и конкурентоспособности отрасли в текущих экономических условиях. Рассматриваются ключевые моменты, оказывающие влияние на приток инвестиций в цифровые инициативы АПК, включая экономическое направление анализа: изучается перспектива увеличения доходности, размер и темпы роста рынка, поддержка со стороны государства, сроки возврата вложений и состояние конкурентной среды.

Ключевые слова: цифровизация, агропромышленный комплекс, инвестиционная привлекательность, факторы, агротехнологии.

В нынешних рыночных реалиях цифровая трансформация агропромышленного комплекса играет решающую роль в укреплении продовольственной безопасности государства. Применение цифровых решений способствует оптимизации производства, сокращению издержек, улучшению качества товаров и обеспечению их прослеживаемости. «Цифровые технологии уже сегодня становятся неотъемлемой частью сельскохозяйственного производства, начиная от планирования посевных площадей, организацией автоматического полива, точного земледелия и заканчивая расчетом рациона для кормления КРС» [4].

Обеспечение продовольственной безопасности является приоритетной задачей экономической стратегии России, что обусловило необходимость создания эффективного экономического механизма, направленного на стимулирование развития агропромышленного комплекса. [1].

Под давлением конкуренции крупных торговых сетей на аграрном рынке небольшие хозяйства вынуждены ускорять процесс внедрения цифровых технологий и инновационных управленческих моделей. Ограниченный доступ к иностранным научным, производственным, информационным и экономическим ресурсам открывает новые возможности для активного развития российского сектора информационных технологий. Этот фактор способен превратиться в дополнительный драйвер роста агропромышленного комплекса. Показателями эффективности таких изменений могут выступать индексы выпуска ключевых видов сельхозпродукции, уровень производительности труда, показатели инновационной активности и другие

аналогичные индикаторы.[3].

Несмотря на последствия пандемии и санкции Запада, сельскохозяйственный сектор демонстрирует сравнительно стабильные показатели среди прочих отраслей экономики. Так, индекс валового продукта сельского хозяйства России упал с 5,6% в 2022 г. до скромных 0,3% в следующем, 2023-м году. Однако сравнительное исследование показателей объемов произведенной сельскохозяйственной продукции в Башкортостане и России в целом с аналогичными значениями промышленности и перерабатывающей сферы выявляет положительные тенденции в 2022 году. В 2023 году наблюдались некоторые изменения ситуации, обусловленные значительным снижением индекса валового производства в отрасли растениеводства. Однако в 2023 году наблюдается рост индексов экономики как в Республике Башкортостан, так и на уровне Российской Федерации. Сельское хозяйство сыграло решающую роль в поддержании экономического роста: особенно это заметно в РБ в 2022 году, когда сильный экономический рост экономики компенсировал спад в промышленности.

Макроэкономическая среда оказывает существенное влияние на инвестиционную привлекательность любой отрасли, включая цифровизацию АПК. Эти факторы определяют общий экономический климат, определяя возможности, риски и потенциальную доходность инвестиций.

1. Экономический рост (ВВП). Рост ВВП свидетельствует об общем подъеме, росте потребительского спроса и увеличении доходов населения.
2. Инфляция.

Умеренная инфляция может стимулировать инвестиции в реальные активы, такие как сельскохозяйственная техника и оборудование, в том числе цифровое.

3. Курс национальной валюты (рубля). Ослабление рубля делает российскую сельскохозяйственную продукцию более конкурентоспособной на мировом рынке, что увеличивает экспортные доходы агропроизводителей.

4. Процентные ставки. Низкие процентные ставки делают кредиты и другие более доступные формы финансирования, что стимулирует инвестиции в цифровые проекты АПК. Государственная программа льготного кредитования играет здесь ключевую роль.

5. Государственная политика и регулирование. Активная государственная поддержка цифровизации АПК (субсидии, гранты, льготное кредитование, налоговые льготы, разработка нормативной базы) значительно повышает инвестиционную привлекательность отрасли.

6. Налоговая политика. Налоговые льготы для предприятий, внедряющих цифровые технологии, могут стимулировать инвестиции в эту сферу.

7. Политическая стабильность и геополитическая ситуация. Политическая стабильность и благоприятная геополитическая обстановка создают благоприятную среду для инвестиций, а политическая нестабильность, санкции и геополитические риски создают неопределенность и могут отпугнуть замедление.

8. Доступность капитала и развитость финансовой системы. Развитая финансовая система, наличие различных финансовых инструментов (кредиты, лизинг, венчурные инвестиции), а также доступность капитала, повышение инвестиционной привлекательности цифровизации АПК.

9. Демографические факторы. Рост численности населения, особенно в нынешних странах, вызывает растущий спрос на продовольствие, что стимулирует инвестиции в

АПК и его цифровизацию.

Макроэкономическая среда оказывает комплексное и многостороннее влияние на инвестиционную привлекательность цифровизации АПК. Учет этих факторов при планировании и реализации измененных проектов позволяет повысить их эффективность и снизить риски. Для привлечения инвестиций в цифровизацию АПК необходимо создание стабильной и доступной макроэкономической среды, активная государственная поддержка, развитие финансовой системы и обеспечение доступности капитала.

В ходе изучения инвестиционной привлекательности цифровизации АПК, определены механизмы взаимодействия с окружающей средой. Помимо основных макроэкономических, финансовых и рыночных факторов, существенное влияние оказывают факторы, связанные с человеческим капиталом, инфраструктурой, экосистемой, устойчивым развитием, масштабируемостью и аспектами экономического развития. Комплексный учет этого фактора является постоянным условием для привлечения инвестиций в цифровую трансформацию сельского хозяйства. Государственная поддержка играет ключевую роль в стимулировании инвестиций, но важны также макроэкономическая стабильность, развитая инфраструктура и рыночные условия.

Литература

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2023 г. №

Автор: Гирфанова И.Н., Аскарова А.А.
31.10.2025 23:33 -

3309-р; стратегического направления в области цифровой трансформации отраслей агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года]<https://docs.cntd.ru/document/351735594>

2. Аскарлов А.А. Устойчивое развитие экономики сельского хозяйства (на материалах Республики Башкортостан)
дисс. на соискание уч. степени докт. экон. наук / Оренбургский ГАУ. – Уфа. – 2008

3. Гирфанова, И. Н. Инновационная активность в АПК / И. Н. Гирфанова, Г. М. Зарипова // Продукты питания: производство, безопасность, качество : материалы международной научно-практической конференции, Уфа, 03 марта 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Республика Казахстан; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени н. и. вавилова»; акционерное общество «Алматинский технологический университет». – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2023. – С. 168-172. – EDN RFCJDW.

4. Гирфанова, И. Н. Влияние фактора «местоположение товаропроизводителей» при планировании сельскохозяйственного производства / И. Н. Гирфанова, А. А. Аскарова // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 8. – С. 102-105. – DOI 10.32651/238-102. – EDN CJKLKC.

5. Данные сайта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан https://rosstat.gov.ru/investment_nonfinancial

Основные показатели инвестиционной привлекательности цифровизации АПК

Автор: Гирфанова И.Н., Аскарова А.А.
31.10.2025 23:33 -
