

ВЫЗОВЫ РОСТА МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Зиаетдинова А.Р., магистрант, младший научный сотрудник

Залилова З.А., к.э.н., доцент,
Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Аннотация: В статье рассматривается ряд трудностей, с которыми сталкиваются компании малого и среднего бизнеса в сфере агропромышленного комплекса. Эти проблемы препятствуют росту и развитию предпринимательства. Среди наиболее значимых можно выделить следующие: нехватка финансирования, трудности с получением займов и выходом на рынки, а также климатические условия и условия хранения продукции. Преодоление этих трудностей станет важным этапом в укреплении и развитии предпринимательства в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: малое и среднее предпринимательство, агропромышленный комплекс, малый бизнес, агропромышленный кластер, поддержка.

Малые и средние предприятия играют ключевую роль в экономическом развитии. В сельском хозяйстве малый бизнес способствует сохранению и улучшению условий жизни в сельской местности, а также производству продукции, адаптированной к изменениям спроса и предложения.

Для комплексного решения проблем развития малого и среднего бизнеса необходимо учитывать множество экономических, социальных и институциональных факторов. Это, в свою очередь, определяет особенности развития сельского хозяйства.

В современных условиях, когда Россия столкнулась с санкциями, а сельское хозяйство играет особую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны, возрастает необходимость в разработке концепции,

совершенствовании методологии и управлении развитием малых и средних форм хозяйствования в этой отрасли.

Для достижения этой цели требуется четкая координация и сотрудничество между государственными и негосударственными организациями. Результатом такой работы станет увеличение числа производителей, создание новых рабочих мест, повышение эффективности существующих предприятий и увеличение доли импортозамещения за счёт продукции собственного производства.

Анализ внешних и внутренних факторов, способствующих успеху малого бизнеса, а также различных подходов, включая кластерный, позволяет выявить сильные и слабые стороны, которые в настоящее время присущи субъектам малого и среднего бизнеса.

-
- Трудности с привлечением финансирования: ограниченный доступ к кредитам, высокие процентные ставки и строгие требования к обеспечению.**
 - Бюрократические и административные барьеры: длительные и сложные процедуры регистрации, получения лицензий и разрешений, частые проверки.**
 - Налоговая нагрузка: высокие налоги и сложная налоговая система.**
 - Конкуренция: снижение рентабельности из-за высокой конкуренции.**
 - Дефицит квалифицированных кадров: нехватка специалистов, особенно в высокотехнологичных областях.**
 - Нестабильность экономической ситуации: экономические кризисы, колебания валютных курсов.**
 - Отсутствие инфраструктуры поддержки: недостаток бизнес-инкубаторов, технопарков, центров поддержки экспорта.**
 - Коррупция: необходимость давать взятки для получения разрешений.**
 - Сложности с выходом на крупные рынки сбыта: высокие барьеры для малых и средних компаний.**
 - Недостаток государственных программ поддержки: особенно для начинающих предпринимателей.**

Рисунок 1 – Факторы, отрицательно влияющие на развитие МСП

Одной из ключевых причин низкой эффективности аграрного сектора является недостаточная развитость малого и среднего бизнеса в этой области. Его успех зависит от множества факторов, уникальных для каждого региона. Особенно важно учитывать уровень развития социальной и технологической инфраструктуры в конкретном месте.

Климат, ресурсы, анализ земельного фонда, особенности и методы расчета — всё это влияет на структуру, специализацию и производство в аграрном секторе региона.

Слабость аграрного сектора в малом бизнесе также свидетельствует о низкой эффективности производства. Это серьёзная проблема для малых и средних предприятий, так как нестабильное производство ведёт к увеличению затрат и снижению цен на продукцию по сравнению с крупными компаниями.

Из-за неустойчивого финансового положения малые предприятия сталкиваются с трудностями в получении государственного финансирования, что затрудняет внедрение новых технологий, улучшение производственных процессов и расширение масштабов деятельности.

Недостаточный контроль над финансами и учётом также препятствует привлечению инвесторов, которые с осторожностью относятся к таким контрагентам из-за непрозрачности и риска потери средств. В результате сельскохозяйственные производители не могут получить кредиты на модернизацию оборудования или покупку новых семян и удобрений, что делает их неконкурентоспособными по сравнению с современными предприятиями.

Отсутствие оборотного капитала и капитальных вложений приводит к провалу или борьбе за выживание среди конкурентов, поэтому финансирование играет ключевую роль в обеспечении эффективности производства.

Структуры управления малым бизнесом часто страдают от отсутствия чётких формализованных процедур, что затрудняет сбор финансовой информации, необходимой для выдачи кредитов, и повышает кредитный риск. Кроме того, недостаток приемлемого имущества и сложность сбора документов

часто становятся препятствием для получения кредитов малыми и средними предприятиями.

Аграрный сектор отличается от других отраслей промышленности и услуг тем, что для получения урожая требуется посев, уход за растениями и борьба с вредителями и так далее.

Кроме того, цикличность производства, трудности с кредитованием и низкая добавленная стоимость продукции негативно влияют на деловую активность и требуют дополнительной финансовой поддержки.

Для малых и средних предприятий доступ к рынкам требует гарантированной защиты источников дохода, что является проблемой как для производства сельскохозяйственной продукции, так и для её переработки.

Малые предприятия вынуждены тратить больше средств на хранение и транспортировку продукции, что снижает их доход. Также существует риск потери продукции из-за неправильного хранения или транспортировки.

Решением этой проблемы является развитие инфраструктуры аграрного сектора, включая хранилища, холодильные установки, системы транспортировки и складирования продукции. Это позволит малым предприятиям надлежащим образом хранить и доставлять продукцию в течение более длительных периодов времени. Совместное использование инфраструктуры аграрного сектора снизит затраты и повысит эффективность использования ресурсов.

Развитие инфраструктуры сельского хозяйства способствует устойчивому развитию малых и средних предприятий. Это повышает их конкурентоспособность и создаёт равные условия для всех участников рынка. В результате улучшается качество сельскохозяйственной продукции, увеличивается производительность труда и повышается уровень жизни сельских жителей. Инвестиции в инфраструктуру также стимулируют инновации и модернизацию агропромышленного комплекса, что делает его более устойчивым к внешним вызовам и способствует экономическому росту регионов.

Литература

1. Валиева, А. Р. Российский бизнес и региональная власть: формы взаимодействия / А. Р. Валиева // Политическая система в современной России: Материалы Республиканской научно-практической конференции, Уфа, 01 января – 31 2006 года / Башкирский государственный университет. – Уфа: Государственное бюджетное учреждение "Республиканский учебно-научный методический центр министерства образования Республики Башкортостан", 2006. – С. 43-47.

2. Залилова, З. А. Использование инструментов финансового обеспечения деятельности предприятия / З. А. Залилова, Е. Е. Федорова, А. Р. Зиязетдинова // Цифровая трансформация бизнеса: анализ, технологии и перспективы: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и студентов, Уфа, 05 июня 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»; Факультет Экономический; Кафедра Цифровых технологий и прикладной информатики. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2023. – С. 41-45.

3. Залилова, З. А. Анализ организационной структуры предприятия / З. А. Залилова, А. Р. Зиязетдинова, Д. Д. Исаева // Цифровая трансформация бизнеса: анализ, технологии и перспективы : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и студентов, Уфа, 05 июня 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»; Факультет Экономический; Кафедра Цифровых технологий и прикладной информатики. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2023. – С. 53-56.

4. Лукьянова, М. Т. Конкурентоспособность предпринимательских структур на продовольственном рынке / М. Т. Лукьянова, И. И. Фазрахманов, В. А. Ковшов // Современному АПК - эффективные технологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию

доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Валентины Михайловны Макаровой, Ижевск, 11–14 декабря 2018 года. Том 5. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 301-305.

5. Гюльмалиев, Э.А. Химические аспекты развития технологии СВЧ. I. Возможности и перспективы использования микроволнового излучения [Электронный ресурс] / Э.А. Гюльмалиев, В.Ф. Третьяков, Р.М. Талышинский, В.П. Борисов, Э.М. Мовсумзаде // Нанотехнологии. – 2020. - №5. – С. 59-68. – режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/himicheskie-aspekty-razvitiya-tehnologii-svch-i-vozmozhnosti-i-perspektivy-ispolzovaniya-mikrovolnovogo-izlucheniya?ysclid=liqa14iwev395950738> (дата обращения 26.05.2023).

6. Шицян, Ч. Адаптация и внедрение новых технологий [Электронный ресурс] / Ч. Шицян // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2021. - № 2. – С. 71-76. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/adaptatsiya-i-vnedrenie-novyh-tehnologiy?ysclid=liq923rob4577324179> (дата обращения 25.05.2023).

7. Чжао, Ш. Адаптация и внедрение новых технологий / Ш. Чжао // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2021. – № 2(128). – С. 71-76.

8. Закупки на надежной платформе. Как российские компании создают новые цепочки поставок. [Электронный ресурс]. - <https://plus.rbc.ru/specials/zakupki-na-nadejnoi-platforme> (дата обращения 12.10.2024 г.)

9. Ковшов, В. А. Стратегический анализ уровня устойчивого развития Республики Башкортостан / В. А. Ковшов, М. Т. Лукьянова // Достижения науки и инновации – аграрному производству: материалы национальной научной конференции, Уфа, 07–08 декабря 2017 года. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2017. – С. 46-49.

10. Лукьянова, М. Т. Финансовые результаты организации и методы их

анализа / М. Т. Лукьянова, Г. С. Клычова, Г. Т. Хисамутдинова // Актуальные проблемы бухгалтерского учета и аудита в условиях стратегического развития экономики: Сборник научных трудов по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, Казань, 19–20 апреля 2022 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. – С. 656-664.

11. Лукьянова, М. Т. Роль производственных ресурсов в стратегическом развитии предприятий / М. Т. Лукьянова, В. А. Ялалутдинов // Российский электронный научный журнал. – 2023. – № 3(49). – С. 133-146.

12. Лукьянова, М. Т. Практика применения финансовых инструментов для обеспечения экономической стабильности сельскохозяйственных предприятий / М. Т. Лукьянова, В. А. Ковшов // Российский электронный научный журнал. – 2020. – № 4(38). – С. 186-197.

13. Лукьянова, М. Т. Финансовый анализ и совершенствование механизма формирования конкурентных преимуществ и стратегий предприятий / М. Т. Лукьянова, В. А. Ялалутдинов, А. С. Канзафаров // Российский электронный научный журнал. – 2023. – № 3(49). – С. 147-159.

14. Лукьянова, М. Т. Факторинг как инструмент управления финансовыми ресурсами / М. Т. Лукьянова, В. А. Ковшов // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2023. – Т. 12, № 1(42). – С. 67-70.