

Буркальцева Д.Д., *д-р экон. наук, профессор,*
Карпова А.Ю., *магистрант*
Институт экономики и управления,
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени
В.И. Вернадского», г. Симферополь

ПОДХОДЫ ПО НЕЙТРАЛИЗАЦИИ УГРОЗ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, растениеводство, животноводство, финансово-экономическая безопасность, сельскохозяйственные производители, социум.

Key words: agro-industrial complex, crop production, animal husbandry, financial and economic security, agricultural producers, society.

Аннотация: Сельское хозяйство, обеспечивающее продовольственную безопасность социума региона, является важной отраслью экономики, формирующей продовольственный рынок, трудовой потенциал сельских территорий и продовольственную и экономическую безопасность. Поэтому от его развития во много зависит жизненный уровень и благосостояние населения, а именно уровень потребления продовольственных товаров. На данный момент существует множество угроз, которые соответственно влияют на агропромышленный комплекс Крыма, а соответственно и на его инвестиционную привлекательность.

Abstract: Agriculture, which provides food security for the region's society, is an important sector of the economy that forms the food market, the labor potential of rural areas, and food and economic security. Therefore, living standards and well-being of the population, in particular, the level of consumption of food products, depend a lot on its development. At the moment, there are many threats that accordingly affect the agricultural sector of Crimea, and, accordingly, its investment attractiveness.

Агропромышленный комплекс в Республике Крым занимает одно из лидирующих отраслевых позиций в регионе, что обуславливается не только климатическими условиями, но и достаточным плодородием почв.

Воссоединение Республики Крым с Российской Федерацией расширило географию агропромышленного комплекса России. Однако, сложившаяся в настоящее время ситуация в аграрном секторе Республики Крым требует решения ряда проблем.

На современном этапе развития агропромышленного комплекса Республики Крым существует ряд проблем, с которыми сталкиваются сельскохозяйственные производители и которые влияют на финансово-экономическую безопасность агропромышленного комплекса Республики Крым. Некоторые проблемные ситуации решаются производителями самостоятельно, а отдельные требуют государственной поддержки в виде финансовых средств и создания определенных распорядительных документов, как в части поддержки сельхозпроизводителей, так и в части создания благоприятного климата для потенциальных инвесторов [1].

Механизм управления эффективностью функционирования АПК имеет вид системы инструментов, позволяющих целенаправленно воздействовать на сектора агропромышленной сферы с целью совершенствования процессов регулирования затрат в области их минимизации для достижения наибольшего эффекта и поддержания достаточного уровня финансово-экономической безопасности. Следует обратить внимание, что эффективность АПК формируется не только в рамках производственного цикла, но и во взаимодействии производственных предприятий с обслуживающими субъектами, а также с органами власти и научно-образовательным комплексом.

Условно мы разделим их на следующие направления: развитие растениеводства и животноводства, поддержка и инвестиции со стороны государства, увеличение эффективности деятельности сельскохозяйственных предприятий.



Рисунок 1. – Направления повышения финансовой устойчивости агропромышленного комплекса Республики Крым

Источник: составлено авторами.

Растениеводство представляет собой основную отрасль сельского хозяйства, так как помимо продуктов питания и сырья для промышленности, растениеводство дает корм для домашних животных. Для обеспече-

ния решения проблем в области сельского хозяйства существует программа «Развитие отрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства на 2013–2020 годы». В соответствии с этой программой, агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство представляют собой ведущие системообразующие сферы экономики государства, которые формируют агропродовольственный рынок, продовольственную, экономическую и финансовую безопасность, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий [2].

Например, на данный момент законодательно предусмотрен льготный тариф на перевозку зерна для сельскохозяйственных предприятий. Кроме того, для сельхозпроизводителей также предусмотрено льготное кредитование. С 2017 года сельскохозяйственные товаропроизводители, а также организации, индивидуальные предприниматели, которые осуществляют производство, переработку, реализацию сельскохозяйственной продукции имеют возможность получить в одном из уполномоченных Минсельхозом России банков краткосрочный или инвестиционный кредит по процентной ставке до 5%. Также государство для поддержания сельскохозяйственной сферы устанавливает субсидии производителям сельскохозяйственной техники [3].

Животноводство Республики Крым нужно развивать с помощью удовлетворения покупательского спроса. Руководителям предприятий животноводства необходимо владеть информацией о конъюнктуре рынков мяса, молока и яиц.

Для эффективной организации сбытовой деятельности предприятий животноводства необходим правильный выбор каналов для реализации продукции, возможность регулирования цен, правильная реакция на изменения конъюнктуры рынка. Опыт некоторых хозяйств показывает, что даже в условиях экономического кризиса отрасль может давать прибыль в случае, когда развита сфера реализации и осуществляется постоянный поиск самых выгодных каналов реализации продукции.

Кроме того, для улучшения отрасли может способствовать создание в регионе агропромышленных объединений с участием животноводческих хозяйств: в первую очередь – прибыльных и рентабельных, во вторую очередь – хозяйств, имеющие хороший потенциал, где необходимо улучшение технологической дисциплины и поддержки материальными ресурсами.

Но помимо общих направлений важна еще и деятельность самих предприятий, финансово-экономическая безопасность которая непосредственно влияет на финансово-экономическую безопасность всей отрасли.

Для повышения финансовой устойчивости предприятия агропромышленного комплекса необходимо техническое улучшение основных произ-

водственных фондов с помощью модернизации и реконструкции путем дополнительного привлечения долгосрочных заемных источников средств. Необходимо совершенствовать управление запасами, для увеличения скорости оборота можно реализовывать запасы, в которых нет необходимости, по сниженным ценам [4].

Также предприятиям необходимо модернизировать систему управления дебиторской и кредиторской задолженностью, что можно решить с помощью дополнительного сотрудника, в должностные обязанности которого будет входить анализ задолженности и разработка кредитной политики. Кроме этого, нужно уменьшать затраты, что приведет непосредственно к увеличению прибыли, а значит и повысит рентабельность собственного капитала. Все эти действия приведут к повышению финансовой устойчивости предприятий.

Государство должно способствовать развитию всех отраслей производства, развивать технологическую инфраструктуру в использовании продовольственных ресурсов. Так же важна поддержка со стороны государства в виде прямых инвестиций, всевозможных льгот и программ, способствующих созданию более благоприятного климата для сельхозпроизводителей.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что сельское хозяйство Крыма имеет огромный потенциал для своего развития. Для преодоления проблем и успешного функционирования агропромышленного комплекса в Крыму необходимо: привлечение инвесторов с помощью создания благоприятного климата государством и поддержания приемлемо уровня развития данной отрасли; изменение структуры сельского хозяйства в Республике Крым; развитие животноводства и растениеводства, в том числе, за счет более рациональных и модернизированных технологий; строительство заводов по переработке сельскохозяйственной продукции и современное оснащение сельскохозяйственного производства; кроме того важен грамотный подход со стороны самих сельхозпроизводителей.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и ЭИСИ в рамках научного проекта № 20-011-31581 «Взаимодействие социальных институтов как основа экономической безопасности России в условиях глобализации».

Список использованных источников

1. Бугаева, Т.Н. Сельское хозяйство Крыма: проблемы и перспективы. Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. 2017 №32 (39). С. 126–131.
2. Министерство сельского хозяйства Республики Крым: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://msh.rk.gov.ru> (дата обращения: 01.12.2018 г.)

3. Мошков, Я. Состав и структура агропромышленного комплекса России: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ru-news.ru/sostav-i-struktura-agropromyshlennogo-kompleksa-rossii>. (дата обращения: 01.12.2018 г.)

4. Научно обоснованная стратегия развития агропромышленного комплекса Крыма до 2020 г./ Под общей редакцией Паштецкого В.С. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2016. – 132 с.

5. Проблемы и перспективы развития АПК и сельских территорий: монография. Книга 2 / Е.В. Бодрова, А.Н. Бугара, В.В. Калинов и др. / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – 170 с.

УДК 619:615

А.А. Коровушкин, *д-р биол. наук,*

С.А. Нефедова, *д-р биол. наук,*

Ю.В. Якунин, *ст. преподаватель*

ФГБОУ «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», г. Рязань

ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ПОДРАЩИВАНИЯ ЧЕРНОГО АМУРА ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Ключевые слова: черный амур, установка замкнутого водоснабжения УЗВ, подращивание личинок, аквакультура.

Key words: black amur, installation of closed water supply, larval rearing, aquaculture.

Аннотация: Статья посвящена разработке инновационной технологии подращивания личинок черного амура в установке замкнутого водоснабжения.

Abstract: The article is devoted to the development of an innovative technology for rearing black Cupid larvae in a closed water supply system.

В предпринимательском секторе, обеспечивающем население продуктами питания, в последнее время растет интерес к прудовой аквакультуре, появляются новые каналы сбыта рыбной продукции с потреблением товара в районах его производства. Среди населения востребована свежая местная рыба. В Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса РФ на период до 2030 года прослеживается актуализация усовершенствования технологии аквакультуры, что должно обеспечить доступ российских производителей на международные рынки [6].