

Мусостова Деци Шамсудиновна

канд. экон. наук, доцент

Макалов Майрсолта Денильбекович

магистрант

Чабдрахманова Хава Ахмедовна

магистрант

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

университет им. А.А. Кадырова»

г. Грозный, Чеченская Республика

DOI 10.31483/r-108200

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация: в рамках исследования рассматриваются процессы формирования и развития ресурсного потенциала агропромышленного комплекса (АПК) на примере Чеченской Республики. В статье анализируются основные аспекты, влияющие на создание и укрепление ресурсной базы сельского хозяйства в регионе, а также рассматриваются практические механизмы и инструменты, используемые для оптимизации этого процесса. В ходе исследования авторы выявляют ключевые факторы, способствующие развитию ресурсного потенциала АПК в Чеченской Республике, такие как земельные ресурсы, трудовые ресурсы, инфраструктура, научно-технический потенциал и финансовая поддержка. Особое внимание уделяется роли государственных программ и стратегий в стимулировании инвестиций и инноваций в сельском хозяйстве региона. В статье также описываются практические шаги и меры, предпринятые в Чеченской Республике для развития ресурсного потенциала АПК, включая совершенствование земельных отношений, содействие развитию агротехнологий, образования и поддержку сельскохозяйственных предпринимателей. В исследовании подчеркивается важность устойчивого развития ресурсного потенциала АПК для обеспечения продоволь-

ственной безопасности региона и улучшения жизни сельского населения. Полученные результаты могут быть полезны как для научного сообщества, так и для практических решений в сфере развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в регионах с аналогичными условиями и потенциалом.

Ключевые слова: *ресурсный потенциал, агропромышленный комплекс, АПК, сельское хозяйство, стратегическое управление, региональная поддержка, земельные ресурсы, социально-экономическое развитие, Чеченская Республика.*

Агропромышленный комплекс (АПК) представляет собой комплексную систему, объединяющую различные сектора и отрасли, связанные с производством, переработкой, распределением и потреблением сельскохозяйственной продукции. Он играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, развитии экономики и социальном благополучии страны и региона. Агропромышленный комплекс играет решающую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Он является основным источником производства сельскохозяйственной продукции, которая удовлетворяет потребности населения в пище. При этом АПК обеспечивает стабильное и надежное поступление продуктов питания на внутренний рынок, что предотвращает дефицит и колебания цен на основные продукты.

Продовольственная безопасность, обеспечиваемая АПК, имеет стратегическое значение для поддержания суверенитета и стабильности страны. Она позволяет снижать зависимость от импорта продовольствия и обеспечивает контроль над качеством и безопасностью пищевых продуктов. АПК также способствует созданию рабочих мест в сельских регионах, улучшению жизни сельского населения и устойчивому развитию экономики в целом. Поддержание и развитие агропромышленного комплекса содействует обеспечению страны надежным и устойчивым источником пищевых ресурсов, что имеет существенное значение для благополучия нации. Таким образом, АПК обеспечивает население продуктами питания, поддерживая стабильное и надежное предложение сельскохозяйственной продукции на внутреннем рынке, способствует развитию экономики

через создание рабочих мест, увеличение экспорта сельскохозяйственной продукции и стимулирование смежных отраслей промышленности.

В структуру агропромышленного комплекса входят три основные сферы – сельское хозяйство, обслуживающая его промышленность и инфраструктура (рис. 1).

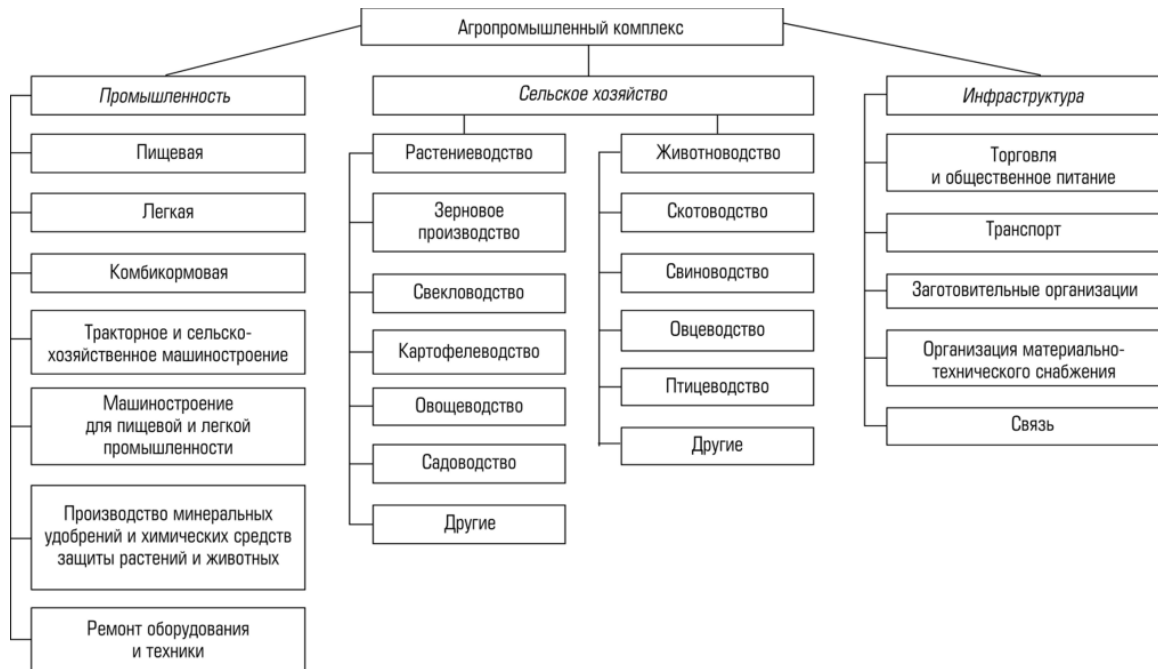


Рис. 1. Структура агропромышленного комплекса [1]

Основой агропромышленного комплекса является сельское хозяйство, которое включает в себя разведение животных, выращивание растений, а также ведение лесного и рыбного хозяйства. Оно обеспечивает сырьем отрасль пищевого производства, а также различные направления легкой промышленности – текстильную, швейную, кожевенную, обувную и меховую. Эффективность сельскохозяйственного производства обеспечивается за счет производства комбикормов для животных, а также минеральных удобрений и средств для защиты растений и животных.

Функционирование сельского хозяйства невозможно без современной сельскохозяйственной техники – тракторов, комбайнов, поливальных машин, опрыскивателей, распределителей минеральных удобрений, культиваторов и т. п. Производство оборудования для растениеводства, животноводства и мелиоративных работ осуществляется в рамках самостоятельной отрасли экономики – сельскохозяйственного машиностроения. Принципиальное значение для эффективного

функционирования агропромышленного комплекса имеет развитая логистическая инфраструктура, позволяющая обеспечить хранение и транспортировку пищевой продукции между фермами, производственными предприятиями, оптовыми и розничными продавцами, а также конечными потребителями.

Ресурсный потенциал АПК включает землю, основные производственные фонды сельскохозяйственного назначения, материальные оборотные средства, трудовые ресурсы [2]. Развитие АПК может направляться на соблюдение экологических стандартов и сбалансированное использование природных ресурсов. Земли, используемые для сельского хозяйства, представляют собой ключевой ресурс агропромышленного комплекса. Управление земельными ресурсами, их эффективное использование и сохранение являются важными аспектами устойчивого развития. Внедрение современных технологий и методов возделывания, животноводства и переработки помогает увеличивать производительность, снижать затраты и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Для развития АПК в стране и регионе принципиальное значение имеет государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей. Государственная поддержка агропромышленного комплекса (АПК) представляет собой совокупность мер и механизмов, предоставляемых государством для стимулирования и развития сельского хозяйства и связанных отраслей. Данные мероприятия ориентированы на обеспечение устойчивого развития АПК, повышение продовольственной безопасности, улучшение жизни сельского населения и поддержание стабильности экономики.

Наиболее распространенным направлением государственной поддержки является финансовая помощь фермерам, аграрным предприятиям и кооперативам в форме субсидий и грантов на семена, удобрения, агротехнику, а также научные исследования и разработки (НИОКР) в области сельского хозяйства. Сельскохозяйственным предприятиям также предоставляются налоговые льготы, которые снижают налоговое бремя и способствуют увеличению инвестиций в отрасль: так, в России для сельскохозяйственных товаропроизводителей разработан специальный

налоговый режим с уплатой единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) по ставке 6% вместо налога на прибыль, НДС и налога на имущество организаций.

Государство может предоставлять льготные кредиты и займы сельским хозяйственным организациям для расширения производства, модернизации оборудования и внедрения новых технологий. Льготные кредиты сельскому хозяйству предоставляют Сбербанк, ВТБ, РНКБ и специализированный Россельхозбанк. Введение систем льготного страхования сельскохозяйственных культур позволяет снизить финансовые риски, связанные с погодными катастрофами и болезнями растений. Централизованное развитие сельскохозяйственной инфраструктуры, такой как дороги, электрификация, водоснабжение и хранение, позволяет улучшить условия труда и производства в сельских районах. На федеральном и региональном уровне также организуются обучающие программы, семинары и консультации для фермеров, чтобы повысить их знания и навыки в области современных агротехнологий и управления. Государство также активно способствует экспорту сельскохозяйственной продукции, предоставляя льготы и поддержку на международных рынках. Государственная поддержка АПК играет важную роль в содействии устойчивому развитию сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности страны и ее регионов.

Структура АПК различается в регионах Российской Федерации в зависимости от их климатических, географических, экономических и социокультурных особенностей. Так, в Чеченской Республике существует значительный ресурсный потенциал для развития сельского хозяйства и смежных с ним отраслей.

Умеренно-континентальный климат республики обеспечивает теплое лето и мягкую зиму. Это позволяет выращивать широкий спектр сельскохозяйственных культур, включая зерновые, овощи и фрукты. Мягкие зимы также облегчают условия для содержания животных. Регулярные осадки обеспечивают землю достаточным объемом влаги, необходимой для обеспечения хорошей урожайности и качества сельскохозяйственной продукции. Летний сезон благоприятен для посевов и выращивания растений, в то время как зимний период требует дополнительных усилий для сохранения тепла и ухода за животными. Наличие горных

районов оказывает влияние на микроклимат и условия сельского хозяйства. Горные районы могут иметь более холодные температуры и больше осадков, что может потребовать адаптации сельскохозяйственных практик. Некоторые регионы республики имеют черты субтропического климата, что может способствовать выращиванию некоторых экзотических и теплолюбивых культур.

Динамика посевных площадей в Чеченской Республике представлена на рис. 2.

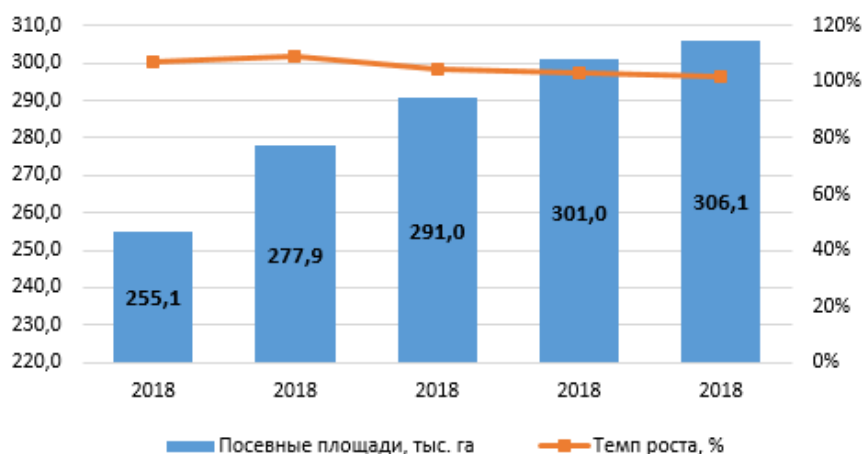


Рис. 2. Земельный потенциал АПК в Чеченской Республике [3]

Так, величина посевных площадей в Чечне по данным за 2022 год составляет 306,1 тысяч гектаров, то есть почти 19% от совокупной площади территории региона. Одной из ключевых отраслей сельского хозяйства в республике является растениеводство. Здесь выращиваются разнообразные сельскохозяйственные культуры, включая зерновые, овощные и плодовые культуры. Основная часть посевных площадей занята зерновыми и зернобобовыми культурами (183,4 тысяч га). Урожайность посевных площадей достаточно высока – с одного гектара производители получают 40,9 центнеров яровой пшеницы, 52,6 центнеров кукурузы, 30,0 центнеров сои, 102,3 центнеров картофеля и т. п. В последние годы благодаря механизации и автоматизации производства эффективность сельскохозяйственных предприятий в регионе неуклонно возрастает. С учетом климатических особенностей, особое внимание уделяется выбору сортов и методов обработки почвы, чтобы обеспечить урожайность и качество продукции.

В Чеченской Республике также достаточно хорошо развито животноводство: по данным за 2022 год поголовье крупного рогатого скота составило

258,5 тысяч голов, овец и коз – 297,5 тысяч голов, лошадей – 9,0 тысяч голов, а птицы – 1,3 миллиона единиц. Надой молока на одну корову – почти 3 тонны в год, средний годовой настриг шерсти с одной овцы – 2,4 килограмма [3]. Указанные показатели имеют тенденцию к постепенному увеличению.

Неотъемлемым элементом ресурсного потенциала АПК являются трудовые ресурсы. Трудовые ресурсы в Чеченской Республике представляют собой активное и динамичное образование, обусловленное историческими, культурными и экономическими особенностями региона. Одной из характерных особенностей трудовых ресурсов исследуемого является их молодость и динамичное развитие. Возрастная структура населения, с высокой долей молодых людей, обуславливает потенциал для трудовой активности и инновационного подхода к развитию различных отраслей. Кроме того, сохранение традиционных семейных ценностей и образа жизни сказывается на структуре занятости, в том числе в сельском хозяйстве и ручных ремеслах.

Численность рабочей силы и величина безработицы в Чеченской Республике по данным за последние пять лет представлены на рис. 3.

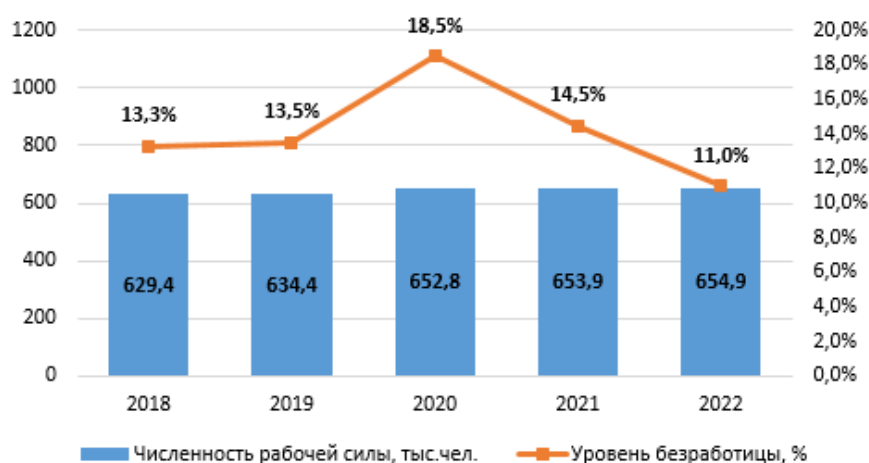


Рис. 3. Кадровый потенциал АПК в Чеченской Республике [3]

Таким образом, в Чеченской Республике имеется значительный объем незадействованных трудовых ресурсов, которые могут быть направлены на развитие агропромышленного комплекса.

Ключевым аспектом ресурсного потенциала АПК является наличие сельскохозяйственной техники (рис. 4).



Рис. 4. Технический потенциал АПК в Чеченской Республике [3]

Таким образом, технический потенциал сельского хозяйства в Чеченской Республике является недостаточным и требует значительного увеличения.

Также следует отметить, что на территории Чеченской Республики существует сравнительно мало пищевых предприятий, что крайне негативно влияет на продовольственную самодостаточность, доступность разнообразных продуктов питания и экономическую устойчивость региона. Еще одной существенной проблемой является слабое развитие инфраструктуры, затрудняющее формирование полноценного агропромышленного комплекса в Чечне.

Устойчивое функционирование сельского хозяйства и связанных с ним секторов в Чеченской Республике может быть достигнуто за счет комплексного совершенствования ресурсного потенциала данной сферы экономики. Основными направлениями развития ресурсного потенциала АПК являются.

1. Совершенствование агротехнологий, в том числе использование современных сортов и гибридов, а также внедрение методов экологически устойчивого земледелия. Внедрение современных агротехнологий и инновационных методов возделывания растений и разведения животных будет способствовать повышению производительности и качества сельскохозяйственной продукции.

2. Развитие инфраструктуры в Чеченской Республике. Инвестирование в развитие сельскохозяйственной инфраструктуры, такой как дороги, системы полива, хранилища, позволит обеспечить более эффективное использование ресурсов и эффективный доступ к рынкам сбыта.

3. Обучение и повышение квалификации. Информационная поддержка и обучение сельскохозяйственных товаропроизводителей будут способствовать освоению ими современных агропромышленных технологий, развитию бизнес-компетенций и в целом – повышению конкурентоспособности отрасли и региона.

4. Финансовая поддержка. Предоставление региональной финансовой поддержки сельскохозяйственным предприятиям и фермерам через льготные кредиты, субсидии, гранты и другие механизмы способствует развитию и расширению производства сельскохозяйственной продукции.

5. Стимулирование инноваций и исследований: Поддержка научных исследований и инновационных проектов в области сельского хозяйства способствует разработке новых технологий, улучшению плодородия почвы, борьбе с болезнями растений и другими вызовами.

6. Развитие местных рынков в Чеченской Республике. Содействие развитию местных рынков сбыта сельскохозяйственной продукции способствует уменьшению зависимости от импорта, стимулирует местное производство и поддерживает экономику региона.

7. Экологическая устойчивость. Внедрение экологически устойчивых технологий в сельском хозяйстве, таких как органическое земледелие и управление природными ресурсами, способствует сохранению окружающей среды и улучшению качества продукции.

Перечисленные направления в совокупности обеспечивают целенаправленное развитие ресурсного потенциала агропромышленного комплекса Чеченской Республики, способствуя обеспечению продовольственной безопасности, увеличению экономической эффективности и социальному развитию региона.

Список литературы

1. Дранко М.И. О структуре агропромышленного комплекса / М.И. Дранко, В.В. Канаки // Научный вектор: сборник научных трудов. – Ростов н/Д., 2021. – С. 41–44. – EDN VCWVWP
2. Ахметов Р.Г. Экономика предприятий агропромышленного комплекса: учебник для вузов / Р.Г. Ахметов [и др.]; под ред. Р.Г. Ахметова, Ю.В. Чутчевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2023. – 425 с. EDN BQVSHE
3. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://95.rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 16.10.2023).