



Динамика Развития Дехканского И Подсобного Хозяйства Кашкадарьинской Области

Очилова Наргиза Акрамовна, докторант

Каршинского инженерно-экономического института

E-mail: nargizaochilova07@gmail.com

Аннотация: В статье освещены вопросы, связанные с развитием дехканских и подсобных хозяйств в сфере сельского хозяйства и пути эффективной организации их деятельности, а также инновационный подход к производству сельскохозяйственной продукции, факторы, влияющие на укрепление экспортного потенциала сектор.

Ключевые слова: дехканское хозяйство, подсобные хозяйсво, растениеводство, садоводство, продуктивность, эффективность, сельскохозяйственная продукция, инновационные агротехнологии.

Введение. На сегодняшний день в аграрной сфере существует ряд нормативных экономических мероприятий, которые необходимы для экономического развития сельскохозяйственных предприятий, особенно дехканских и подсобных хозяйств. То есть, в апреле 2021 года приняты законы Республики Узбекистан «О дехканском хозяйстве» и «О подсобном хозяйстве». Другие законы и постановления, направленные на дальнейшее улучшение работы дехканских и подсобных хозяйств, служат важной программой. Еще один важный документ “Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы” поставил 100 цель для человеческая ценность. Например, в 30-й цели “Интенсивное развитие сельского хозяйства на научной основе снизит доходы фермеров в 2 раза, а продуктивность сельского хозяйства повысит на 5 лет”[1]. Отмечается, что большое внимание уделяется освоению 464 тыс. га неиспользуемых земель, сдаче в долгосрочную аренду населению 200 тыс. га земель под выращивание хлопка и зерна, выращиванию экспортной продукции, отвечающей требованиям мировым стандартам, и развитие плодоовощного хозяйства. Кроме того, повышение плодородия почв, совершенствование системы агросервиса на основе науки и инноваций приведет к повышению уровня эффективности в сельском хозяйстве. Именно поэтому, как указано в стратегии, было запланировано создание Международного сельскохозяйственного университета совместно с высшими учебными заведениями для улучшения интеграции науки и техники в сеть нашей страны, и были созданы условия для эффективного использования подсобных хозяйств.

Как известно, одной из актуальных проблем в мире является проблема продовольственной безопасности населения. Каждая страна по-своему подходит к поиску разумного решения этой проблемы. Например, высокий экономический рост Китая, развитие которого началось с сельского хозяйства, начался с дехканского хозяйства. Первоначально, в начале 20 века, неиспользуемые земельные участки были отобраны у богатых помещиков и розданы 300 миллионам крестьян. На этих землях они выращивали продукты, удовлетворяли потребности семьи и за счет свободной реализации добивались экономической стабильности. На протяжении



многих лет китайское правительство утверждало, что распределение земли между семьями работает хорошо и является эффективной системой. До сих пор этот принцип соблюдается.

Обзор литературы по теме. В научных исследованиях российского экономиста Е.В.Царегородцева для управления личным подсобным хозяйством и его развитием, прежде всего, необходимо изучить факторы развития фермерских хозяйств с организационной, экономической и социальной точек зрения, а также как обобщить и дополнить существующие теоретические правила. По его мнению, было бы целесообразно разработать алгоритм управления развитием личных подсобных хозяйств [2].

О.А.Цапова исходила из того, что развитие личных подсобных хозяйств может быть достигнуто за счет придания им правового статуса в государственном управлении, за счет разработки направлений и механизмов, создающих систему социальной поддержки их экономического роста [3].

В исследованиях Б.Б.Беркинова подчеркивалось, что «создание дополнительных рабочих мест и источников доходов населения путем предоставления пустующей земли в селах и поселках вновь создаваемым семейным предприятиям» [4] является важным инструментом достижения экономической стабильности в каждой семье. .

Ю.Усманов и А.Пардабоев высказывают мнение, что создание научно-практических концептуальных основ и дальнейшее усиление их поддержки является важнейшим вопросом повышения экономической эффективности фермерских и подворных хозяйств [5].

По мнению А.Альтиева и группы исследователей, «отношения собственности и пользования крестьянскими хозяйствами и приусадебными землями по своей роли и значению нуждаются в реформировании в соответствии с потребностями и потребностями общества и экономики, а также требует применения ее формирование четкого и понятного организационно-правового механизма и ее эффективная реализация» [6].

В исследованиях Р.Х.Эргашева и З.С.Шоходжаевой «фермерство характеризуется как форма хозяйства, экономно использующая ресурсы в производстве в народном хозяйстве. Это сократит финансовые расходы семьи и тем самым укрепит семейный бюджет. Сельское хозяйство, как простое звено народного хозяйства, состоит в основном из материального и обслуживающего секторов, и сегодня производственная деятельность сосредоточена в домохозяйствах исходя из положения неформальной экономики» [7].

По Г.Т.Самиевой [8], ферма – это семейное хозяйство, специализирующееся на производстве сельскохозяйственной продукции, которое обеспечивает совместный труд членов семьи и удовлетворяет потребность населения в сельскохозяйственной продукции. Фермерство – это целенаправленная деятельность, направленная на выращивание сельскохозяйственной продукции для будущей продажи в качестве товара или для личного потребления на земельном участке, считающемся принадлежащим домохозяйству.

Анализ и результаты. В аграрном секторе Узбекистана продукция сельского хозяйства, в частности, зернопродукты, картофель, овощи, зернобобовые культуры, выращивание фруктов и винограда, их сохранение в качественном и объемном выражении, обеспечение их реализации, установление кооперационных отношений между перерабатывающими предприятиями и хозяйствами, частичное увеличение показателей экспорта в виде готовой продукции, а также широкое привлечение инвестиций в сферу сельского хозяйства является одной из актуальных задач сегодняшнего дня.



В выращивании этих продуктов роль сельскохозяйственных угодий, наряду с фермами, несравнима. Согласно действующему закону открыт широкий путь для дальнейшего совершенствования садоводческой деятельности. Если продукты, выращенные на подворьях населения, в первую очередь удовлетворяют потребности семьи, то излишки могут свободно реализовываться без каких-либо обязательных ограничений. По данным, полученным от управления статистики Кашкадарьинской области, в частности, количество действующих на сегодняшний день сельскохозяйственных предприятий в Кашкадарьинской области значительно уменьшилось по сравнению с предыдущими годами (рис. 1).

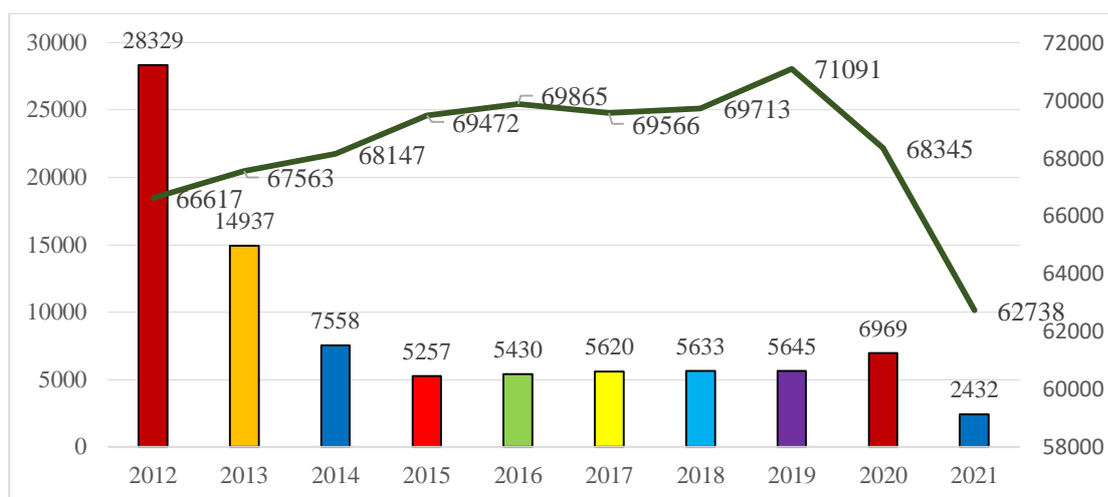
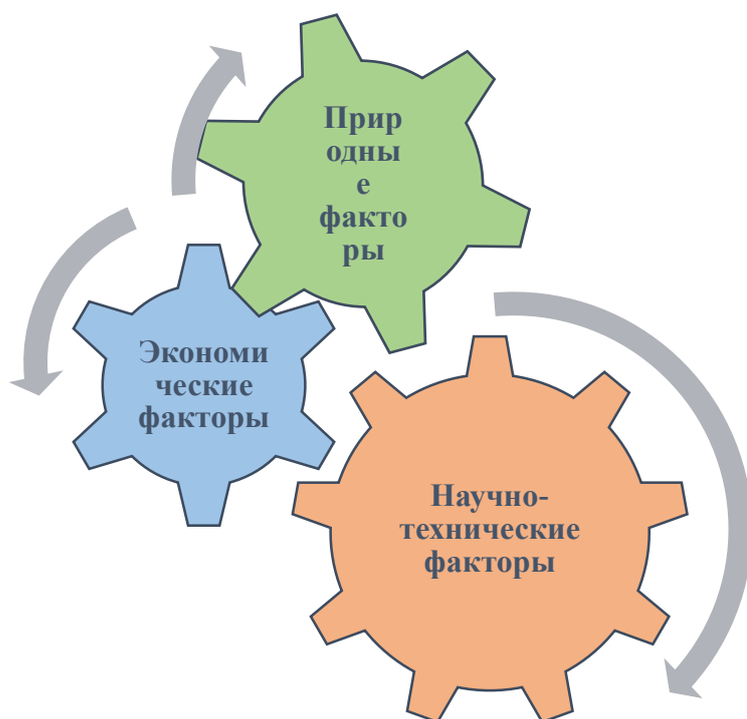


Рисунок 1. Количество дехканских и подсобных хозяйств, действующих в Кашкадарьинской области и выделенных им земельных участков [9]

Из рисунка видно, что в 2012-2021 годах в Кашкадарьинской области наблюдались резкие изменения количества действующих сельскохозяйственных предприятий. Например, в 2012 году в области насчитывалось 28329 сельскохозяйственных предприятий, а в 2013 году это количество уменьшилось до 14937. Резкое снижение произошло за счет прекращения деятельности малорентабельных, убыточных мелких фермерских хозяйств. В 2014 году по сравнению с предыдущим годом количество фермерских хозяйств уменьшилось почти на 50%, то есть достигло 7558. Значительное изменение наблюдалось с 2015 по 2019 год, и к 2020 году этот показатель составил 6969. Если посмотреть на цифры на конец 2021 года, их было всего 2432 человека. Так, по состоянию на 1 января 2022 года функционируют и выращивают продукты питания 2432 фермерских хозяйства.

Площадь обрабатываемых земель составляла 66 617 га в 2012 году и достигла 71 091 га в 2019 году со значительным ростом за эти годы. К 2021 году сельхозпродукцией будет засеяно 62 738 га земли. Резкое сокращение количества ферм можно объяснить тем, что уровень экономической эффективности снизился, а затраты превысили доходы. Итак, на это может повлиять несколько факторов.



Рисунка 2. Факторы, влияющие на производство продукции в дехканских и подсобных хозяйствах [10]

Рисунок 2 показывает, что несколько факторов влияют на производство сельскохозяйственной продукции. К природным факторам относятся расположение ферм и ферм, уровень продуктивности земель, отведенных под посевы, уровень водообеспеченности ферм и ферм, возможность использования подземных вод, условия развития растений и различных насекомых, изменения в количество дней с осадками. К научно-техническим факторам относятся научно-технические достижения и новые практические инновационные методы производства, к экономическим факторам относятся уровень использования банковских услуг, уровень трудовых ресурсов фермеров и домохозяйств, стоимость обучения использованию зарубежного опыта и инновационные методы, а процесс производства продукции включает транспортные расходы, изменение цен на инфраструктурные услуги и т. д. Поскольку производство сельскохозяйственной продукции в основном носит сезонный характер, уровень использования природной солнечной энергии оказывает влияние на качество продукции. Этот аспект отражается в показателях валового продукта и производительности. Отрицательные стороны природного климата проявляются в сильной ветровой эрозии, граде, резком понижении температуры. В этом случае целесообразно использовать средства для защиты посевов от неблагоприятных погодных условий природы. Прогресс науки и техники оказывает непосредственное влияние на каждую область. Именно развитие аграрного сектора ведет к повышению уровня рентабельности, целенаправленному использованию инновационных технологий в сельском хозяйстве. В последние годы проводятся различные обучающие и квалификационные семинары по ознакомлению работников сельского хозяйства с инновационными агротехнологиями и их практическим применением. В частности, повысится экономическая эффективность за счет совершенствования технологий «Smart agriculture» в сельском хозяйстве нашей страны. Согласно статистике, в настоящее время в республике



действует около 5 миллионов дехканских и подсобных хозяйств. Обеспечение населения страны качественными продуктами питания – задача сельскохозяйственных предприятий. Сегодня постепенно устраняются все проблемы, возникающие при реализации проекта «Smart agriculture», совершенствуется масштабное применение этой технологии. Ведь этот процесс служит внедрению цифровых технологий в эффективное использование земли и воды, предназначенных для посева сельскохозяйственных культур в сельском хозяйстве. К экономическим факторам, влияющим на производство сельскохозяйственной продукции, относятся все финансовые затраты, в том числе первоначальные затраты на сырье и средства производства. Рекомендуется пользоваться банковскими услугами и привлекать инвесторов.

Заключение. Как видно из приведенной информации, роль фермерских и приусадебных участков населения в производстве сельскохозяйственной продукции несопоставима. Считаем, что для обеспечения роста производства сельскохозяйственной продукции по качеству и объемам следует обратить внимание на следующее:

- изучить спрос и предложение при определении вида продукции, производимой в дехканских и подсобных хозяйствах, и на этой основе совершенствовать выращивание продуктивных сортов;
- разработка плана мероприятий по повышению уровня продуктивности сельскохозяйственных угодий и изучение факторов, влияющих на экономическую эффективность;
- распределение орошаемых земель по видам культур на основе устранения водохозяйственных проблем, улучшения целевого использования экономичной и инновационной техники;
- комплексное использование данных облстаткомов, в том числе о качестве земель, итоговых годовых показателях деятельности последних лет, урожайности и других данных, создание направлений для регулярного использования;
- Расширение использования инновационных сельскохозяйственных технологий, таких как «Smart agriculture».

Реализация указанных рекомендаций позволит снизить затраты в сельском хозяйстве, добиться экономической стабильности, а главное, обеспечить продовольственную безопасность населения.

Список использованной литературы

1. А. Альтиев и др. Улучшение организационно-правового положения земель фермерских и фермерских хозяйств. Журнал агронауки. 2018/5. Стр.-110.
2. А., Ochilova N. "Improving the Use of Agricultural Land in Kashkadarya Region". International Journal on Economics, Finance and Sustainable Development, vol. 4, no. 3, 2022, pp. 49-54.
3. Беркинов Б.Б. Пути увеличения потенциала семейного бизнеса. Монография Ташкент - 2019. Стр.-82.
4. Данные управления статистики Кашкадарьинской области.
5. «Стратегия развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы». Национальная база правовых документов (www.lex.uz), 29 января 2022 г.



6. Самиева Гулноза Тохировна Направления диверсификации производства в дехканских хозяйствах. 08.00.04 Кандидатская диссертация, Карши- 2019
7. Цапова Ольга Александровна. Государственное управление развитием личных хозяйств населения (На материалах Республики Казахстан): Дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05
8. Царегородцева, Елена Владимировна. Управление развитием личных подсобных хозяйств в аграрном секторе экономики: на материалах Пермского края: диссертация кандидата экономических наук : 08.00.05 Пермь, 2012.
9. Эргашев Р.Х., Шохожоева З.С. Экономика дехкан и фермерских хозяйств. - Т.: "Экономика-финансы", Учебник. 2016. Стр.-468.
10. Ю.Усманов, А.Пардабоев Организационные вопросы землепользования дехканских и подсобных хозяйств. Журнал агронауки, 2018/6. Стр.-105.
11. Nargiza Akramovna Ochilova ECONOMIC PERFORMANCE OF DEHKAN FARMS IN KASHKADARYA REGION April-June 22 Vol. 12 No. 02 SJIF 7.607 & GIF 0.626 ISSN-2249-9512 Journal of Management Value & Ethics P-117-121.
12. Хамраева С. Н., Хаккулов Ф. Ф. Сущность кооперации в хлопководстве //Вестник науки и образования. – 2020. – №. 20-2 (98). – С. 37-39.
13. Khamraeva S. N. Features and trends of digital economy development in uzbekistan and abroad //Academicia: An International Multidisciplinary Research Journal. – 2021. – Т. 11. – №. 2. – С. 1198-1205.
14. Khamraeva S. N. The role of infrastructure in the socio-economic development of agriculture in the context of anti-crisis measures //Regional features of mitigating the effects of the global financial and economic crisis in Uzbekistan. Proceedings of the Republican scientific-practical conference.–Termez. – 2014. – С. 182-184.
15. Kh E. R., Khamraeva S. N., Sh F. S. Innovative development of agricultural infrastructure: problems and ways of its achievement //The phenomenon of market economy: from the origins to the present day. Partnership in the face of risk and uncertainty.-2020.--S. – С. 310-319.