

ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СФЕРЕ : ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

А.Х.Бердиев – декан факультета
«Экономика» КарИЭИ, к.э.н.,
доцент

АННОТАЦИЯ: В данной статье исследуются перспективы кластерной деятельности в аграрном секторе, освещаются возникающие проблемы и возможные пути их решения. Анализируя проблемы, с которыми сталкиваются кластеры в сельскохозяйственной отрасли, статья призвана дать представление о том, как преодолеть эти препятствия и оптимизировать работу кластеров. Выводы и рекомендации, представленные в этой статье, способствуют повышению эффективности и устойчивости кластерных инициатив в аграрном секторе.

Ключевые слова . сельскохозяйственная продукция , процессы кооперации , экспортный потенциал , плодоовощная отрасль , кластеры , кооперация .

ABSTRACT: This article explores the prospects of cluster activity in the agricultural sector, highlighting the problems faced and potential solutions. By analyzing the challenges faced by clusters in the agricultural industry, the article aims to provide insights into overcoming these obstacles and optimizing cluster performance. The findings and recommendations presented in this article contribute to enhancing the effectiveness and sustainability of cluster initiatives in the agricultural sector.

Keywords. agricultural products, cooperation processes, export potential, fruit and vegetable industry, clusters, cooperation.

Введение. В результате либерализации экономики и развития науки и техники в нашей стране в аграрном секторе, как и во всех других отраслях, происходят фундаментальные изменения. Развитие этой сферы рассматривается как важный приоритет государства и общества. Основная причина этого в том, что аграрный сектор является основным сектором,

решающим продовольственные проблемы страны и снабжающим предприятия пищевой промышленности сырьем.

Сегодня государство заинтересовано в экспорте промышленной продукции, особенно готовой продукции. Поэтому не будет преувеличением сказать, что в отрасли начался важный этап перехода к инновационной экономике. Проще говоря, инновационный кластер – это новый метод производства, объединяющий предприятия, связанные с вспашкой земли, посадкой семян, уходом за хлопком, уборкой урожая и глубокой переработкой сырья в единый коллектив внутри одного комплекса для достижения единой цели. Таким образом, при создании кластера сырье проходит все стадии переработки и становится готовой экспортной продукцией.

Опыт многих развитых стран показал, что место и значение кластеров в обеспечении стабильного развития экономики, повышении инновационной активности, производстве конкурентоспособной продукции очень высоки.

Обзор литературы и методология исследования. Одна из идей, выдвинутых нашим Президентом, - это одна из инновационных идей в развитии аграрного сектора и обеспечении конкурентоспособности производимой продукции - это важный субъект бизнеса, положительно влияющий на благосостояние, уровень жизни людей. жизни и качества населения, широко внедрять систему кластеров в стране и доводить сельское хозяйство до высоких результатов.

Как отметил Президент, «...нам необходимо обеспечить производство хлопка самим и выход готовой продукции из него на мировой рынок. В этом случае, естественно, прибыль увеличится в несколько раз. Кроме того, из хлопка можно получить сотни видов продукции, и все они вместе повышают экономическую эффективность в несколько раз. И самое главное, будут созданы новые рабочие места».¹

¹ <http://uza.uz/oz/society/klasterlar-ishlo-kh-zhaligi-rivozhida-lokomotivga-aylanmo-da-23-07-2019>

Кластерная система дает свои результаты для достижения высокой эффективности в сельском хозяйстве и полной переработки произведенной продукции.

С момента обретения независимости и по сегодняшний день развитие аграрного сектора нашей страны из-за ряда проблем и трудностей не дало желаемых результатов, зафиксированы случаи уничтожения до 35,0% выращиваемых фруктов, овощей и молочные продукты. При выяснении основной причины этого негативное влияние оказали такие проблемы, как хранение и транспортировка этого вида сельскохозяйственной продукции, особенно неадекватность предприятий перерабатывающей системы, моральное устаревание их материально-технической базы.

Кластерная система, поддерживаемая в нашей республике, является единственной системой решения этих проблем.

Кластерный метод в сельском хозяйстве включает в себя такие процессы, как предварительная обработка возделываемых полей, посадка и уход за посевами, производство готовой продукции из выращиваемого сырья. Эта единая технологическая цепочка объединяет предприятия разных функций и дает возможность углубить интеграцию науки, образования и производства, внедрить в практику новую технику и технологии.

Еще одним важным преимуществом агрокластеров является внедрение в сельское хозяйство зарубежной техники и технологий.

Поэтому развитие агрокластерной системы служит основой развития не только легкой промышленности, связанной с хлопководством, но и предприятий пищевой промышленности, промышленности строительных материалов, фармацевтической промышленности.

Основная цель внедрения этой системы в нашей республике и ее поддержки – не реализация сельскохозяйственной продукции в качестве сырья в зарубежные страны, а переработка этого сырья у себя в стране и выпуск высококачественной продукции под брендом «Узбекистан», повышение

уровня жизни населения, создание новых рабочих мест для обеспечения занятости населения, улучшение достойных условий труда.

На основании решения Президента от 14 декабря 2017 года «О мерах по ускорению развития текстильной и швейной промышленности» в целях налаживания производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции в сельском хозяйстве Кабинет Министров принял План мероприятий по принята организация текстильной промышленности и кластерной деятельности. В результате достигнуты положительные результаты в обеспечении отрасли передовой техникой и технологиями с помощью предприятий кластера.

В связи с этим Президентом Республики Узбекистан 12 сентября 2019 года завершена работа по увеличению доходов государственного бюджета, достижению заданных макроэкономических показателей к концу 9 месяцев и концу года, внедрению кластеров в хлопководстве. -текстильный сектор на совещании, посвященном вопросам ускорения развития, заявил: «Поэтому необходимо всемерно поддерживать деятельность кластеров. В хлопководстве будущее сельского хозяйства и его экономическая эффективность связаны с кластерами. Кластеры должны стать «локомотивом» стремительного развития аграрного сектора.»

Поэтому мы считаем, что в будущем эту систему следует рассматривать как главный важный приоритет сельского хозяйства.

Сегодня бурное развитие сельского хозяйства и повышение его экономической эффективности связаны с кластерной системой. По словам нашего Президента, в ближайшее время оно станет локомотивом аграрного сектора. Следовательно, чем более индустриализировано сельское хозяйство, особенно хлопковая отрасль, тем больше увеличится экспортный потенциал страны и улучшится благосостояние народа.

Кластер – это совокупность предприятий, объединенных в единую технологическую цепочку, звено, объединяющее разные слои населения, и в то

же время важный этап перехода к инновационной экономике в отрасли. Потому что благодаря кластеру сырье проходит все этапы переработки и становится готовой продукцией для экспорта. Говоря простым языком, кластерная система по сути включает в себя все виды деятельности в рамках комплекса: от вспашки земли, посадки семян, ухода за хлопком, уборки хлопка и переработки сырья.

В этих процессах гармонизируются интересы всех работников. То есть, от производителя сырья до его переработчиков, все сотрудники в равной степени несут ответственность за качество продукта. В результате часть дополнительной стоимости, возникающей от реализации конечного продукта, распределялась между всеми участниками кластера. Такой стимул побуждает их усердно работать не только ради этого. Кластер отличается не только высокой экономической эффективностью, но и социальной значимостью.

Анализ и результаты. Поэтому кластерное производство сельскохозяйственной продукции в фермерских хозяйствах рассматривается как важнейшая задача.

В Кашкадарьинской области, одном из южных регионов нашей республики, особое внимание уделяется внедрению кластерной системы в сфере сельского хозяйства. Область всегда была одним из важных регионов сельскохозяйственного производства нашей республики. Это один из регионов с высокой продуктивностью и урожайностью, особенно в сфере выращивания хлопка и зерновых культур.

Общая площадь земель региона составляет 2 миллиона 192 тысячи 926 га. Из них 256 тысяч 078 га водной земли, 409 тысяч 791 га суши, 1 миллион 260 тысяч га пастбищ.

В том числе в фермерских хозяйствах 586 тыс. га (152,7 тыс. га орошаемых земель, 313,8 тыс. га богарных земель) и 6,3 тыс. га в крестьянских хозяйствах (1,7 тыс. га орошаемых земель, 3,3 тыс. га богарных земель, 1,3 тыс. га пастбищ).

Под агрокластеры выделено 1 600 000 га (101 600 га орошаемых земель, 92 600 га богарных земель, 1 405 000 га пастбищ).

Количество фермерских хозяйств в области - 12292, из них 5060 хлопководческих, 1874 зерновых, 195 садоводческих, 447 садово-виноградных, 382 виноградных, 361 овощеводческих, 200 овоще-зерновых, 1551 животноводческих. фермерских хозяйств и 465 специализированных на производстве сельскохозяйственной продукции в других областях.

В 2021 году в рамках программ стоимость составит 2 трлн. 122 миллиарда. За счет реализации 614 сельскохозяйственных проектов на сумму сумов будет создано 5595 новых рабочих мест.

На практике стоимость составляет 914 миллиардов. Реализовано 455 (74%) проектов на сумму сумов и создано 3518 новых рабочих мест.

Анализируя по направлениям, 261 из 376 проектов (69%) в секторе животноводства, 28 из 39 (72%) в секторе птицеводства, 34 из 39 (87%) в секторе рыболовства, 14 из 15 в секторе рыболовства. сектор пчеловодства (93%), 59 из 65 (91) в тепличном хозяйстве, 3 из 5 (60) в кролиководстве, 7 из 13 (54) в верблюдоводстве, 9 из 11 (82) в овцеводстве, 11 из 1, в садоводстве 4 (36%), холодильном оборудовании 4 из 6 (67%), капельном орошении 7 (100%), других отраслях сельского хозяйства реализовано 10 из 12 (83%) проектов.

Данный проект, реализуемый в регионе, вносит существенный вклад в экономику региона, создает основу для повышения уровня жизни работников сельского хозяйства и увеличения доходов их семей.

Применение кластерного метода имеет большое значение, особенно для регионов, где предприятия связаны друг с другом. Кластеры играют важную роль в укреплении экономической независимости регионов. Такой подход позволяет выявить экономически приоритетные отрасли и проекты.

Одним из основных преимуществ кластерного подхода в развитии региональной экономики является усиление роли экономических факторов и снижение роли административных факторов. Роль региональных

администраций высока только на начальном этапе. Например, при организации новых кластеров с учетом интересов данного региона высока роль администрации региона в выборе перспективных кластеров. В дальнейшем роль региональных администраций снизится и на первый план выйдут законы и факторы рыночной экономики. Роль региональных властей будет заключаться в поддержке наиболее важных и перспективных кластеров и регулировании «правил игры».

В целях поддержки развития государством современного хлопково-текстильного кластера для нужд этого предприятия импортируются оборудование, специальные транспортные средства и оборудование, животные и растения, ветеринарные препараты, сырье и материалы, которые не производятся в Узбекистане. кластер Строительные товары и тепличные комплексы освобождены от таможенных пошлин до 1 января 2022 года.

Спустя несколько месяцев после создания первого агрокластера, в январе этого года, правительство нашей республики решило масштабно применить эту практику к хлопковой отрасли. Во всех регионах республики было создано 16 хлопко-текстильных кластеров примерно на одинаковых условиях, включая налоговые льготы, предоставленные первому агрокластеру, государственную поддержку, самостоятельность в деятельности и другие подобные условия. Эта сеть кластеров охватила все регионы нашей страны – в каждой области и Каракалпакстане создано по одному-два кластера. Каждому хлопково-текстильному кластеру было выделено от 3,5 тысяч до 18 тысяч гектаров земли.

На начальных этапах реформы этим кластерам по сметной стоимости с условием рассрочки платежа сроком на 5 лет были переданы 13 хлопкоочистительных предприятий и 68 хлопкоперерабатывающих центров, расположенных на территориях 17 хлопко-текстильных кластеров.

Кроме того, хлопково-текстильным кластерам предоставлен ряд льгот по развитию и поддержке хлопковой отрасли, в том числе:

- ❖ авансы предоставляются хозяйствам соответствующими организаторами хлопко-текстильного производства в размерах и на условиях, предусмотренных договором;
- ❖ для финансирования производства и поставок хлопкового сырья организаторам хлопко-текстильного производства выделяются кредиты из средств Фонда государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве финансов;
- ❖ Кредиты организаторам хлопко-текстильного производства выделяются из накопительных фондов по ставке не более 3% в год.

Всего в 2019 году 61 кластер выращивал хлопок на 51% хлопковых полей, а в результате создания новых мощностей и налаживания кластерной деятельности 78% произведенного в 2019 году хлопкового волокна будет переработано в нашей стране. .

В настоящее время хлопковое волокно полностью переработано. Доля производства готовой продукции будет увеличена с 40 процентов как минимум до 60 процентов.

Сегодня взаимосвязаны внутренние и внешние тенденции в процессах трансформации сельского хозяйства - повышение стратегической значимости развития сельского хозяйства в условиях обострения продовольственных проблем в мире и в странах, в годы независимости нашей республики в этом Отрасль План требует развития положительного опыта использования новейших научно-технических достижений, достигнутых в мировой экономике.

Также необходимо учитывать объективную оценку негативных тенденций в сельскохозяйственном производстве, связанных с деградацией пахотных земель и нехваткой водных ресурсов.

Но в связи с очень малыми размерами ферм, созданных в области садоводства (в среднем 1,50-2,5 га), в результате реорганизации крупных сельскохозяйственных предприятий в одном акционерном хозяйстве с появлением 300-400 ферм в области другие сельскохозяйственные

предприятия, переработчики, торгово-транспортные сети региона координируют деятельность фермеров по вопросам заготовки, транспортировки, хранения и реализации продукции, а также материально-технического обеспечения. Агропромышленные фирмы созданы на добровольных началах. основе по предприятиям.

Выводы и рекомендации. В настоящий момент, несмотря на реализуемые комплексные меры, в производстве, заготовке, транспортировке, хранении, переработке, упаковке и на внутреннем и внешнем рынках сельскохозяйственной пищевой продукции в целях обеспечения населения необходимым количеством и качеством имеется ряд недостатков, проблем. и дисбалансы, связанные с продажами, сохраняются. Включая:

- отсутствие необходимого количества сырья для переработки и несвоевременное предоставление его (обеспечено 7-35%);
- в результате закупки сельскохозяйственной продукции перерабатывающими предприятиями по низким ценам их материальная заинтересованность невелика;
- при сборе сырой или перезревшей продукции нарушение качества вследствие несоблюдения технологии сбора, сбора измельченной продукции;
- из-за отсутствия специальной техники при транспортировке продукции, ухудшения качества и брака;
- отсутствие специальных складских зданий и морозильных камер для хранения сельскохозяйственной продукции;
- ресурсы для организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции - отсутствие предоставления краткосрочных и долгосрочных льготных кредитов;
- неоптимальное расположение перерабатывающих предприятий по имеющимся сырьевым ресурсам;
- несвоевременная и в необходимом объеме поставка воды, газа и электроэнергии перерабатывающим предприятиям, а также порча продукции и

невыполнение работы предприятий на полную мощность в результате регулярных перебоев в их поставках;

- недостаток квалифицированных специалистов по управлению и использованию технологий перерабатывающих предприятий и отсутствие подготовки кадров в этой области в колледжах и высших учебных заведениях;

- отсутствие широкого производства стеклянной тары различных размеров и конструкций для упаковки продуктов переработки;

- отсутствие широкой рекламы переработки сельскохозяйственной продукции.

Именно поэтому всесторонний углубленный анализ тенденций развития этих процессов в определенный период, изучение конкретных причин и выявление имеющихся возможностей в этом отношении служат важным фактором дальнейшего повышения эффективности деятельности. данной отрасли и определение приоритетных направлений ее развития..

Список литературы:

1. Информация о совещании Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 12 сентября 2019 года по вопросам завершения реализации работы по увеличению поступлений в государственный бюджет, достижение заданных макроэкономических показателей по итогам 9 месяцев и концу года, ускорения внедрения кластеров в хлопково-текстильной отрасли.

2. <http://uza.uz/oz/society/klasterlar-ishlo-kh-zhaligi-rivozhida-lokomotivga-aylanmo-da-23-07-2019>

3. Hakimovich, B. A., & Khudayberdiyevna, D. M. (2020). Advantages of introducing agrocluster in agriculture. *International Journal on Orange Technologies*, 2(11), 37-40.

4. Бердиев, А. Х., & Расулов, Х. К. (2020). Современный экономический механизм развития сельского хозяйства. *Вестник науки и образования*, (5-1 (83)), 41-45.

5. Hakimovich, B. A. (2021). Measures to Increase the Popularity Of Banking Services. *International Journal of Modern Agriculture*, 10(2), 3943-3949.
6. Бердиев, А. Х. (2020). Использование инноваций в сельском хозяйстве является главным фактором эффективности. *Вестник науки и образования*, (3-2 (81)), 9-14.
7. Berdiyev, A. H., & Rasulov, K. K. (2022). Prospects for Cluster Activities in the Agricultural Sector: Problems and Solutions. *Journal of Marketing and Emerging Economics*, 2(5), 99-108.
8. Berdiyev, A. H., & Rasulov, K. K. (2022). Implementing Digital Technologies in Agricultural Sector. *Journal of Marketing and Emerging Economics*, 2(5), 109-113.
9. Berdiyev, A. H., & Rasulov, K. K. (2022). Issues of Increasing the Investment Potential of the Regions. *Journal of Marketing and Emerging Economics*, 2(5), 93-98.