

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОКЛАСТЕРОВ

А.Х.Бердиев

кандидат экономических наук, доцент

Каршинский инженерно-экономический институт

Узбекистан

Х.К.Расулов

старший преподаватель

Каршинский инженерно-экономический институт

Узбекистан

Аннотация: 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

Ключевые слова: агрокластер, рыночные отношения, аграрный сектор, эффективность в АПК, производство, услуга, стабильность, конкурентоспособный продукт, эффективность, экономическая эффективность

A. Berdiev

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Karshi Engineering and Economic Institute

Uzbekistan

Kh. Rasulov

Senior Lecturer

Karshi Engineering and Economic Institute

Uzbekistan

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF AGROCLUSTERS

Abstract: *In our country, as a result of the development of the economy, science, and technology, changes are occurring in the agricultural sector, like in all other fields. Developing this sector is seen as a crucial strategic task for the state and society. The main reason for this is that the agricultural sector is considered a fundamental link that not only solves the country's food problems but also provides the food industry with raw materials.*

Keywords: *agrocluster, market relations, agricultural sector, profitability in agribusiness, production, services, sustainability, competitive products, profitability, economic sustainability.*

В последние годы в нашей Республике уделяется большое внимание внедрению кластерной системы, которая доказала свою эффективность в международной практике и имеет важное значение для развития экономики и обеспечения её стабильности, а также для применения рыночных отношений и опыта на практике. Это не только способствует развитию экономики, но и увеличивает экспортный потенциал страны и обеспечивает производство конкурентоспособной качественной продукции.

В этом контексте, на совещании под председательством Президента Шавката Мирзиёева 12 декабря 2023 года было подчеркнuto, что необходимо развивать эту отрасль

В последние годы в нашей Республике уделяется большое внимание внедрению кластерной системы, которая доказала свою эффективность в международной практике и имеет важное значение для развития экономики и обеспечения её стабильности, а также для применения рыночных отношений и опыта на практике. Это не только способствует развитию экономики, но и увеличивает экспортный потенциал страны и обеспечивает производство конкурентоспособной качественной продукции.

В этом контексте, на совещании под председательством Президента Шавката Мирзиёева 12 декабря 2023 года было подчеркнuto, что необходимо

развивать эту отрасль и важность её поддержки: «Мы должны всесторонне поддерживать деятельность кластеров. Будущее сельского хозяйства, его экономическая эффективность связаны с кластерами. Кластеры должны стать "локомотивом" стремительного развития аграрного сектора». Президент отметил, что развитие кластерной системы в сельском хозяйстве является приоритетным направлением на сегодняшний день.

Инициированная Президентом кластерная система имеет важное значение для развития агропромышленной интеграции и текстильной промышленности. Учитывая, что в мире лидирует экономика, ориентированная на производство готовой продукции, а не сырья, в нашей стране созданы все возможности для внедрения этого метода. В настоящее время решаются вопросы выделения земель для создаваемых предприятий, подготовки квалифицированных кадров, научно-технических инноваций в производстве. Важнейшим аспектом является повышение производительности, улучшение плодородия земли, а также организация агротехнической и биохимической обработки хлопка на основе научно-практического подхода.

В Республике Узбекистан кластерная система была внедрена в 2017 году. На основании Постановления Президента Республики Узбекистан №ПП-2978 от 19 мая 2017 года «О мерах по созданию современного хлопково-текстильного кластера в Бухарской области» в Бухарской области была создана ООО СП «VST cluster». Согласно Постановлению Президента №ПҚ-3279 от 15 сентября 2017 года «О мерах по созданию современного хлопково-текстильного кластера в Сырдарьинской области» был образован ООО СП «Век cluster» в Сырдарьинской области в качестве экспериментальных хлопково-текстильных кластеров. После того как кластерная система показала хорошие результаты, по всей стране были созданы различные кластеры. В настоящее время в республике функционируют хлопково-текстильные, зерновые и плодоовощные кластеры.

В последние годы, как и во всех других сферах, в сельском хозяйстве были намечены масштабные планы. Обеспечение развития в этой области служит удовлетворению непосредственных потребностей населения в продуктах питания, обеспечению промышленных предприятий сырьем и поддержанию их стабильной работы. Поэтому в течение следующих пяти лет перед субъектами аграрного сектора стоят основные задачи: увеличить урожайность минимум в 2 раза, углубить переработку сырья, довести экспорт сектора до 7 миллиардов долларов, повысить занятость и доходы населения.

Кластеры рассматриваются как ключевые и ведущие хозяйствующие субъекты, выступающие в качестве основных драйверов производства. Эта система за короткое время создала условия для значительных изменений. Например, в одной только хлопководческой отрасли переработка волокна увеличилась в 2,5 раза и достигла 100%. Производство пряжи увеличилось в 2 раза, производство готовой продукции — в 3 раза, а экспорт к концу 2022 года достиг 3 миллиардов долларов.

Было создано 125 новых предприятий общей стоимостью 2 миллиарда долларов, охватывающих этапы от переработки хлопкового сырья до производства готовой продукции, а также создано 150 тысяч постоянных рабочих мест. Кластеры ввели более 5000 высокопроизводительных машин, а на 126 тысячах гектаров были внедрены водосберегающие технологии.

В результате организации сельскохозяйственного производства на основе инновационных подходов урожайность продолжает расти. Многие кластеры в 2022 году достигли урожайности хлопка на уровне 35-40 центнеров с гектара.

Исходя из этих результатов, в нашей стране расширяются все возможности для повышения эффективности в сельском хозяйстве и агропромышленном комплексе посредством кластеров, которые получают поддержку от государства. В частности, на внедрение этой системы было направлено 10 триллионов сумов из бюджета, выделены финансовые гранты в размере 1 миллиона сумов на каждый гектар хлопковых полей для повышения

плодородия почвы и урожайности, перехода на новые технологии орошения, защиты растений, создания современных лабораторий и обучения фермеров. Кластерам выделяются финансовые гранты на покупку оборудования для окрашивания тканей и производства смесовых тканей, а также 150 миллионов долларов для кредитования таких проектов, с целью увеличения уровня переработки пряжи с нынешних 50% до 70% в течение следующих двух лет.

Кроме того, в нашей республике проводится ряд экономических реформ с целью поддержки деятельности зерновых, плодоовощных, животноводческих и других видов кластеров. В частности, предусматривается переход к рыночным отношениям в выращивании и продаже зерна, предоставление зерновым кластерам и фермерам права полностью свободно продавать пшеницу по рыночной цене, выделение кредитных ресурсов на один год под 10% из фонда оборотных средств для плодоовощных кластеров, а также страхование плодоовощной продукции от климатических рисков. В целях развития данной системы проводится конкурс среди страховых компаний, и государство покрывает 50% страховой премии для кластеров и фермеров, имеющих экспортные контракты.

В сельском хозяйстве создаются агрологистические центры на основе государственно-частного партнерства для обеспечения плодоовощных кластеров и перерабатывающих предприятий инфраструктурой. В целях поддержки фермеров и кластеров с следующего года государство компенсирует часть процентной ставки по кредитам на покупку техники, превышающей 10%. Кроме того, импортируемая техника, комплектующие и запчасти освобождаются от таможенных платежей на срок три года, что позволяет кластерам и фермерам приобретать технику на 35% дешевле.

Благодаря выполненным мероприятиям и последовательному проведению экономических реформ, в республике было создано 463 кластера, которым выделено 2210,4 тысячи гектаров земли, из которых 282,1 тысячи гектаров закреплены за кластерами, и 1931,0 тысячи гектаров распределены

между 75283 фермерскими хозяйствами. Число плодоовощных кластеров составляет 245, с закрепленной за ними площадью в 179,2 тысячи гектаров.

В южном регионе нашей республики, в Кашкадарьинской области, также были предприняты позитивные шаги по налаживанию деятельности агрокластеров. Область является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в республике, и уделяется большое внимание созданию и поддержке агрокластеров в таких секторах, как хлопково-текстильный, зерновой, плодоовощной, животноводческий и других. Анализируя деятельность хлопково-текстильных агрокластеров, можно отметить, что в 2023 году в области функционировали 18 хлопково-текстильных кластеров с общей площадью выделенной земли в 136036 гектаров.

Таблица 1

Информация о хлопково-текстильных кластерах, действующих в Кашкадарьинской области в 2023 году

Название района	Количество кластеров	Площадь хлопковых полей в 2023 году, га
По республике:	134	1 034 223
Кашкадарьинская область	18	136 036
Гузар	ООО «Kitobipyigiruv»	6 500
Карши	ООО «Qarshi agroklastar»	6 885
Карши	ООО «Claster Hilol»	3 136
Карши	ООО «Beshkent Agrocluster»	4 979
Косон	ООО «Koson baxt tekstel»	14 195
Косон	ООО «Bunyodkor»	7 505
Миришкор	ООО ЧП «Litai textile Overseas»	7 527
Миришкор	ООО ЧП «Orginal cotton Mirishkor»	2 565

Миришкор	ООО «Mirishkor tekstil group klaster»	9 058
Мубарек	ООО ЧП «EMG INTER INVESTMENT» (МТ «Amir Tex»)	5 100
Мубарек	ЧП «Shodlik»	2 000
Мубарек	ООО «Semurg Agro-Tex»	2 000
Касби	ООО «Nahshab tex group»	3 346
Касби	ООО «Cluster Hilol»	2 000
Касби	ООО «Kitobipyigiruv»	2 000
Касби	ООО «Indorama Agro»	11 140
Нишан		17 300
Чиракчи	ООО «Chiroqchi Klaster»	8 200
Камашы	ООО «Oqsaroy tekstil»	5 165
Камашы	ООО «Qamashi Textile»	3 835
г.Шахрисабз	ООО «Oqsaroy klaster»	200
Шахрисабз		4 100
Яккабаг		7 300

В стране осуществляются экономические реформы, направленные на интеграцию национальной экономики в мировую экономику и занимание соответствующего места в ней. Для этого существуют два основных условия: во-первых, реформы должны базироваться на принципах и механизмах, применяемых в мировом экономическом сообществе; во-вторых, при реализации реформ необходимо учитывать особенности развития национальной экономики, ее текущее состояние, национальную культуру и социальные особенности населения, а также другие факторы и условия, оказывающие влияние на формирование прогресса страны.

Таким образом, поддержка кластерной политики является одной из основных приоритетных задач нашей страны, обеспечивающей устойчивость

населения, и следует подчеркнуть, что создание и функционирование агрокластеров в данном вопросе должно быть особенно внимательно рассмотрено. Например, в результате реализации экономических мероприятий в аграрной сфере в последние пять лет в Кашкадарьинской области было обеспечено трудоустройство 7872 человек благодаря развитию деятельности агрокластеров. Это также можно увидеть из данных, представленных в таблице 2, по районам, в которых функционируют кластеры.

Таблица 2

Информация о численности работников, занятых в хлопково-текстильных кластерах, действующих в Кашкадарьинской области

№	Название кластеров	Количество рабочих, (на человека)		
		2021	2022	2023
	ВСЕГО	7 212	8 159	7 872
1	ООО "Kitobipyigiruv"	521	225	103
2	ООО "Qarshi agroklastar"	469	871	318
3	ООО "CLUSTER KHILAL"	262	264	150
4	ООО "Beshkent agro Klaster"	26	42	42
5	ООО "Naxshab Tex Group"	14	39	127
6	ООО ЧП "INDORAMA AGRO"	349	1 514	2 051
7	ООО "Koson Baxt tekstil"	247	332	502
8	ООО "Bunyodkor"	540	674	706
9	ООО "Qamashi tekstil"	479	213	258
10	ООО "Oqsaroy tekstil"	1 824	1 824	1 756
11	ООО "Mirishkor tekstil group klaster"	596	543	370
12	Original Kotton Mirishkor	266	236	107
13	ООО "Sulton Golden Tex"	-	11	88
14	ООО "Mirishkor Ratex Tekstil"	1	1	35

15	ООО "EMG Inter Investment"	340	300	230
16	ООО "Semrug Agro-Tex"	1	16	49
17	ООО "Shodlik paxta don Klasteri"	-	11	88
18	ООО "Chirokchi klaster"	654	374	283
19	ООО "Oqsaroy klaster"	623	669	609

Выводы и предложения:

Наше мнение состоит в том, что в будущем следует рассматривать развитие этой системы как основное и важное направление в сельском хозяйстве. Вместе с этим, агрокластеры также должны реализовываться с учетом интересов государства и народа, и следующие шаги должны быть предприняты с учетом этого:

- Обновление агротехнических мероприятий путем привлечения инновационных технологий в процесс выращивания продукции, увеличение производства на несколько порядков, обеспечение устойчивого снабжения населения и производство конкурентоспособной продукции.
- Создание цепочки добавленной стоимости, позволяющей производителям сельхозпродукции направлять готовую продукцию на экспорт.
- Получение высокой прибыли при минимальных затратах. Создание системы обеспечения финансовой устойчивости и поддержки производителей сельхозпродукции.
- Улучшение материально-технической базы производителей сельхозпродукции и оборудование современными сельскохозяйственными технологиями и средствами. Улучшение инфраструктуры и повышение эффективности предоставляемых услуг.

В заключение следует отметить, что кластеры представляют собой новую форму конкурентных отношений в современной экономике и способствуют развитию всей экономики страны. В частности, в нашей стране в последние годы был сделан значительный прогресс в этом направлении, однако следует

учитывать, что политика кластеров нашей страны должна соответствовать особенностям экономического развития страны.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Материалы выступления Ш.М. Мирзиёева "Мероприятия по дальнейшему развитию свободных рыночных отношений в сельском хозяйстве". 12 декабря 2023 года.
2. Постановление Президента Республики Узбекистан от 19 мая 2017 года №ПП-2978 "О мерах по организации кластера современного хлопко-текстильного производства в Бухарской области".
3. Постановление Президента Республики Узбекистан от 15 сентября 2017 года №ПП-3279 "О мерах по организации кластера современного хлопко-текстильного производства в Сырдарьинской области".
4. Бердиев, А. Х., & Расулов, Х. К. (2020). Современный экономический механизм развития сельского хозяйства. *Вестник науки и образования*, (5-1 (83)), 41-45.
5. А.Х. Бердиев Перспективы деятельности кластера в сельскохозяйственной сфере: проблемы и решения. *Электронное научно-практическое периодическое издание. «Экономика и социум»*. № 12 (115). декабр 2023.
6. Dustova M. X., Shomurotova S. O. TIJORAT BANKLARIDA KREDIT RISKLARINI SAMARALI BOSHQARISH //Conferencea. – 2022. – С. 119-121.
7. Dustova M., Ochilova S. Foreign experience of financial support of agricultural enterprises //The Innovation Economy. – 2023. – Т. 1. – №. 02. – С. 79-86.
8. Dustova M. Prospects of improving independent education in the higher education system of uzbekistan //Intent Research Scientific Journal. – 2023. – Т. 2. – №. 3. – С. 30-34.