

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ АПК КАЗАХСТАНА
НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР**

**INCREASE IN EFFICIENCY OF ACTIVITY
OF THE AIC ENTERPRISES OF KAZAKHSTAN
ON THE BASIS OF FORMATION OF THE INTEGRATED STRUCTURES**

Г.К. ДЖОЛДАСБАЕВА, Ж.Е. ЕСИЛЬБАЕВА
G.K. DZHOLDASBAEVA, ZHE. ESILBAYVA

(Алматинский технологический университет, Республика Казахстан)

(Almaty Technological University, Republic of Kazakhstan)

E-mail: gulnara_00@mail.ru

Проведен анализ современного состояния предприятий легкой промышленности в Южно-Казахстанской области РК. В целях создания и развития эффективного хлопково-текстильного кластера рассмотрены факторы, влияющие на формирование территориально-отраслевого кластера в АПК и основные принципы взаимодействия предприятий.

The analysis of the current state of the enterprises of light industry in the Southern Kazakhstan RK area is carried out. For creation and development of an effective cotton and textile cluster the factors influencing formation of a territorial and branch cluster in agrarian and industrial complex and the basic principles of interaction of the enterprises are considered.

Ключевые слова: легкая промышленность, хлопково-текстильный кластер, интегрированные структуры, хозяйствующий субъект.

Keywords: light industry, a cotton and textile cluster, the integrated structures, economic entity.

Для развития экономики страны приоритетными задачами являются выпуск конкурентоспособной, экспортно-ориентированной продукции, повышение производительности труда, увеличение прибыли и рентабельности. Одним из важнейших направлений при решении этих проблем является организация интегрированных структур, в том числе и кластеров в легкой промышленности Республики Казахстан.

В современных условиях задача формирования интегрированных структур во всех секторах экономики Казахстана особенно актуальна в связи с низкой эффективностью производства и недостаточной конкурентоспособностью продукции на рынке.

Интеграция – это объединение экономических субъектов, усиление их взаимодей-

ствия, развитие взаимосвязей [1]. Основная цель интеграции заключается в консолидации всех ресурсов хозяйствующих субъектов для улучшения эффективности их деятельности, повышения доходов и рентабельности. Для достижения этих целей необходимость интеграции всех звеньев агропромышленного комплекса по всей технологической цепочке является очевидной.

Существуют следующие виды интеграции: горизонтальная, вертикальная и смешанная. Горизонтальная интеграция – это объединение хозяйствующих субъектов, имеющих схожие технологии, виды производимой продукции или услуг, рынки сбыта. Вертикальная интеграция – это объединение двух и более хозяйствующих субъектов для производства конечной гото-

вой продукции, где процесс производства осуществляется последовательно [2].

Оба вида интеграции имеют свои преимущества, поэтому на практике многие хозяйствующие субъекты предпочитают использование смешанной интеграции, при которой создаются интегрированные межотраслевые комплексы на основе комбинированных связей, в которых хорошо прослеживаются как горизонтальные, так и вертикальные цепочки.

Экономическими показателями эффективности объединения являются увеличение объема произведенной продукции, сокращение суммы общих затрат на управление (условно-постоянных затрат) и, как следствие, рост прибыли и рентабельности производства и продукции в целом. Сельское хозяйство РК считается одной из основных отраслей экономики государства, и каждый год оно дает 38% общего национального дохода. В этой сфере трудится приблизительно 16% рабочего населения страны.

На сегодняшний момент агропромышленный сектор Казахстана имеет целый ряд проблем, решить которые самостоятельно предприятиям очень сложно. В связи с этим особую значимость приобретают различные формы интеграции, в том числе и кластеры.

В современных условиях кластерная политика широко распространяется во всем мире – как средство эффективного механизма инновационного развития, позволяющее создать новые производства и услуги

с высокой рентабельностью и научкоемкостью, повышающее конкурентоспособность страны как на отечественном, так и на мировом рынке. Основным преимуществом кластерного подхода является ориентация на создание высокотехнологичного и инновационного бизнеса, а также развитие межотраслевых связей.

Повышение конкурентоспособности на основе кластерного подхода получило широкое распространение в стратегиях развития большинства стран мира. Это показывает анализ более 500 кластерных инициатив, реализованных за последние 10 лет в 20 странах мира.

Рассмотрим возможность создания и развития кластера по переработке хлопка в Южно-Казахстанской области РК.

Хлопчатник является основной культурой для сельского хозяйства Южно-Казахстанской области (ЮКО). Среднегодовой объем заготовок хлопка-сырца в среднем составляет около 300 тыс.т, а средняя урожайность 23,4 ц/га и в ближайшие годы планируется увеличение его объема до 500 тыс.т.

Данные, представленные на рис. 1, свидетельствуют, что показатели переработки хлопка-волокна в 2015-2016 гг. были самыми низкими в области за последние 16 лет. Эти обстоятельства повлияли на снижение посевных площадей и валовой продукции хлопка-сырца: табл. 1 – объем посевных площадей хлопка в ЮКО за 2010-2016 гг. и табл. 2 – валовой объем производства хлопка-сырца в ЮКО за 2010-2016 гг.

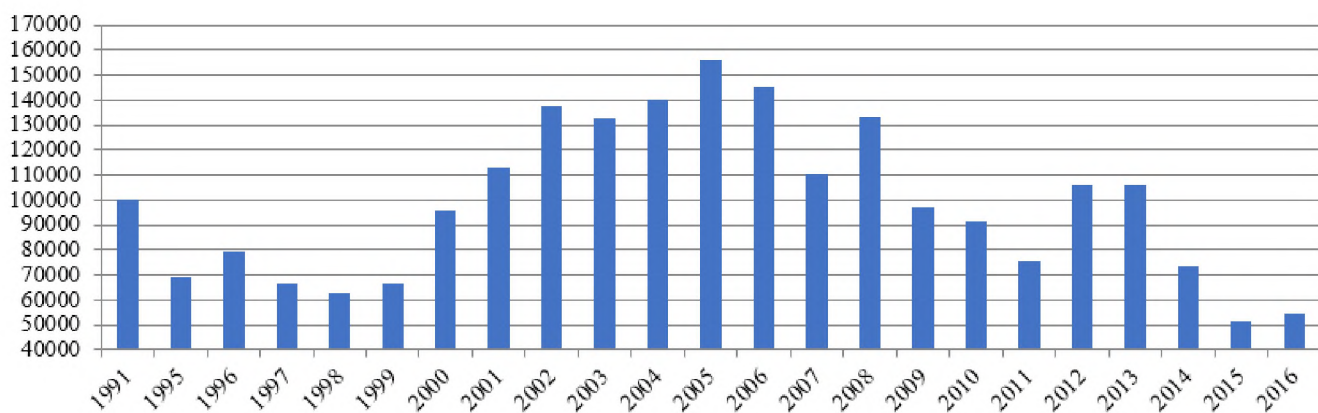


Рис. 1

Таблица 1

Показатель \ Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем посевных площадей хлопка, га	137272	160632	147780	140568	127563	99304,7	109600

Из табл. 1 видно, что за анализируемый период произошли некоторые изменения в объеме посевов хлопчатника. В частности: наиболее высокий показатель объемов посевной площади приходится на 2011 г., он составил 160632 га, а в 2015 г. данный показатель, по сравнению с 2011 г., сократился на 38% и составил 99304,7 га. В 2016 г. объем посевных площадей возрос на

10%, по сравнению с предыдущим годом, и составил 109600 га, что является положительной тенденцией и оказывает влияние на рост объема производства хлопка-сырца.

Главными причинами такого роста являются смена текущих посевных площадей хлопчатника и применение методов капельного орошения.

Таблица 2

Показатель \ Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Валовой объем производства хлопка-сырца, т	239848	336055	397661	396729	320706	273903	287150

Анализ табл. 2 показывает, что наибольший валовой объем производства хлопка-сырца приходится на 2012 г., и составляет 397661 тонн. В то же время за 2013-2015 гг. данный показатель несколько снизился, что связано с сокращением посевных площадей на 14%. В 2016 г. валовой объем производства хлопка сырца составил 287150 тонн, то есть прирост, по сравнению с 2015 г., составил 4,8% за счет роста объема посевных

площадей на 10%, хотя урожайность снизилась с 27,8 ц/га в 2015 г. до 26,2 ц/га в 2016 г. Однако в целом общая производительность за анализируемый период имеет тенденцию к росту.

На рис. 2 представлена динамика обработки трикотажных изделий машинной и ручной вязки в период с 1995 по 2016 гг. по ЮКО РК.

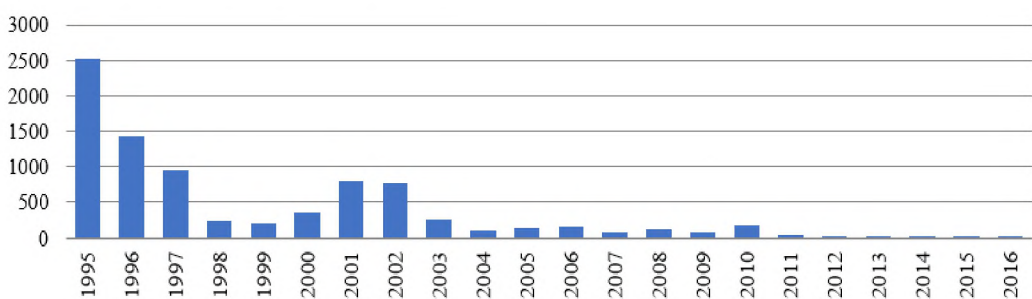


Рис. 2

Из рис. 2 видно, что за рассматриваемый период с 1995 по 2016 гг. в ЮКО происходит резкое снижение объема производства трикотажных изделий машинной и ручной вязки.

Многие проблемы в текстильной и швейной промышленности, а также в хлопковой отрасли связаны с неэффективной работой хлопково-текстильного кластера в

течение последних лет. Неэффективность работы обусловлена низким уровнем использования производственных мощностей перерабатывающих предприятий, составляющим 60%.

Анализ современного состояния отрасли позволяет сделать вывод об имеющихся возможностях, потенциале и стремлении хозяйствующих субъектов к разви-

тию хлопково-текстильного кластера, который дает конкурентные преимущества, синергетический эффект.

Исходя из проведенного исследования научно-методологических аспектов механизма формирования и функционирования кластеров в АПК, можно заключить, что качество работы кластера будет зависеть от степени взаимодействия межотраслевых связей. Кроме этого, необходимо учиты-

вать специфические особенности, а также имеющийся ресурс трудового и финансово-вого потенциалов отрасли [3].

Нами определены основные факторы, определяющие выбор способа взаимодействия предприятий при формировании территориально-отраслевого кластера (рис. 3), и основные принципы совершенствования взаимоотношений компаний в сфере АПК (рис. 4).



Рис. 3



Рис. 4

Для регулирования взаимоотношений участников кластера, обеспечения общности их интересов, согласования индивидуальных и корпоративных целей, регулирования внутренних ассортиментных, ресурсных, ценовых и других пропорций рекомендуется использовать соответствующие регулирующие механизмы:

- нормативы обменно-распределительных отношений;
- цены на продукцию, потребляемую внутри кластера, и реализуемую конечную продукцию;

- нормативы рентабельности отдельных стадий технологической цепочки;

- порядок формирования централизованных фондов в случае их создания;

- материальное стимулирование роста качества товаров (промежуточный, конечный);

- условия и порядок взаиморасчетов [4].

Использование предлагаемых нами основных факторов, влияющих на формирование отраслевого кластера, и принципов взаимодействия предприятий позволят по-

высить эффективность формирования отраслевых кластеров в регионах.

В Й В О Д Ы

Участие в хлопково-текстильном кластере позволяет укрепить вертикальные и горизонтальные связи между участниками, решить проблемы регионального значения: подготовку кадров, приобретение техники и оборудования, покупку семян, улучшение работы племенного хозяйства, формирование справедливо низких цен на продукцию, а также эффективно решить общие задачи по формированию цепи: хлопковое сырье – хлопок-волокно – хлопковая текстильная нить – производство ткани и швейных изделий – реализация.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Жунусов Б.Г., Бельгibaева А.С. Вертикально интегрированные структуры в агропромышленном комплексе страны в современных условиях. – Алматы, 2012.
2. Байдурин М.С. Экономический механизм развития интеграционных процессов в АПК Республики Казахстан: Дис....канд. экон. наук. – Алматы, 2010.
3. Tireuov K.M. Metodologija formirovaniija agroprodovol'stvennogo klastera // Issledovaniija, rezul'taty. – Алматы, 2011, №3.

4. Акимбекова Г.У. Актуальные проблемы развития сферы переработки сельскохозяйственной продукции в Республике Казахстан // Мат. Междунар. научн.-практ. конф.: Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии и Казахстана, 1-4 августа, 2011 г. – Красноярск, Красноярский НИИСХ, Красноярский НИИ животноводства.

R E F E R E N C E S

1. Zhunusov B.G., Bel'gibaeva A.S. Vertikal'no integriruvannye struktury v agropromyshlennom komplekse strany v sovremennyh uslovijah. – Almaty, 2012.
2. Bajdurin M.S. Jekonomiceskij mehanizm razvitiija integracionnyh processov v APK Respubliki Kazahstan: Dis....kand. jekon. nauk. – Almaty, 2010.
3. Tireuov K.M. Metodologija formirovaniija agroprodovol'stvennogo klastera // Issledovaniija, rezul'taty. – Almaty, 2011, №3.
4. Akimbekova G.U. Aktual'nye problemy razvitiija sfery pererabotki sel'skohozjajstvennoj produkciij v Respublike Kazahstan // Mat. Mezhdunar. nauchn.-prakt. konf.: Agrarnaja nauka – sel'skohozjajstvennomu proizvodstvu Sibiri, Mongolii i Kazahstana, 1-4 avgusta, 2011 g. – Krasnojarsk, Krasnojarskij NIISH, Krasnojarskij NII zhivotnovodstva.

Рекомендована кафедрой технологии, конструирования изделий и товаров. Поступила 29.08.17.