

Момунов У.Н., Баатыр уулу А.

КЛАССТЕРДИК МАМИЛЕНИН НЕГИЗИНДЕ КЫРГЫЗСТАНДЫН АГРО-ӨНӨР ЖАЙ КОМПЛЕКСИНИН АТААНДАШТЫККА ЖӨНДӨМДҮҮЛҮГҮН ЖОГОРУЛАТУУ

Момунов У.Н., Баатыр уулу А.

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КЫРГЫЗСТАНА НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА

U.N. Momonov, Baatyr uulu A.

IMPROVING THE COMPETITIVENESS OF AGRICULTURE OF KYRGYZSTAN ON THE BASIS OF CLUSTER APPROACH

УДК: 338.49

Бул макалада Кыргызстандын агроөнөр жай комплексинин атаандаштыкка жөндөмдүүлүгүн жогорулатуудагы кластердик мамиленин ролу жана мааниси каралат. Ош областынын сүт кластеринин мисалында регионалдык агроөнөр жай комплексин кластеризациялоонун артыкчылыктары аныкталган.

В статье предлагается роль и значение кластерного подхода в повышении конкурентоспособности АПК Кыргызстана. Выявлены преимущества кластеризации развития регионального АПК на примере молочного кластера в Ошской области.

The article provides the role and importance of the cluster approach for increasing of competition ability of agro-industrial sector of Kyrgyzstan. It reveals the advantages of cluster process for the development of regional agro-industrial sector on the example of milk cluster of Osh oblast.

В условиях глобализации кластерный подход рассматривается как эффективный инструмент повышения конкурентоспособности государств, регионов, отраслей, компаний. Данный подход целесообразно использовать и для повышения конкурентоспособности АПК Кыргызстана.

Основополагающее значение для повышения конкурентоспособности АПК, проведения эффективной кластерной политики имеет уяснения содержания понятия «кластер». Наиболее эффективной формой экономического роста среди разнообразных и многочисленных теорий развития конкурентоспособности является теория кластерного метода М.Портера, который определяет кластер- как группу успешно конкурирующих и технологически взаимосвязанных фирм, обеспечивающих конкурентные позиции на рынках: отраслевом, национальном, мировом. [4].

Кластер - система взаимосвязанных фирм и организаций, значимость которых как целое превышает простую сумму составных частей. [3].

Связи между производителями, поставщиками и другими предприятиями и организациями объединяют разные виды деятельности фирмы и обуславливают взаимную зависимость фирмы, смежных предприятий и каналов сбыта.

По нашему мнению, понятие «кластер» в действительности настолько многообразно и многофункционально, что невозможно дать его единственно верное и исчерпывающее определение. По всей вероятности, прав М.Портер, утверждающий, что адекватное определение кластера может быть различно для разных регионов.

Использование кластерного метода в условиях Кыргызстана, в частности, в АПК, были исследованы Т.К.Койчуевым, Ш.М.Мусакожоевым и другими экономистами [1,2]. Однако большинство исследователей понимают кластер как интегрированное формирование в виде агрофирмы, агрохолдинга и т.д. [5]. Это связано с недостаточной изученностью научно-методологических основ кластерной системы и использованием данного метода в отраслях экономики, в т.ч. АПК. Кроме этого в исследованиях развития кластерного метода в АПК Кыргызстана не раскрыт механизм взаимодействия партнеров, экономических отношений между ними, исследования в основном ограничиваются разработкой организационной структуры, составом участников и др.

Изучение сложившихся теорий кластерного развития в различных странах, использование его в агропромышленном производстве с учетом особенностей отраслей позволило нам сформулировать следующее определение: территориально-отраслевой кластер в АПК – это наиболее сложная форма агропромышленного взаимодействия, объединенная единым технологическим циклом, результатом которого является конечный экспортоориентированный продукт, созданный усилиями всех участников процесса - от производителя до потребителя с применением научных достижений, высоких технологий, где переплетаются интересы частных предприятий, сельскохозяйственных товаропроизводителей, государственных, финансовых, общественных и других организаций.

Теоретический анализ позволил выявить ряд основных преимуществ кластеризации развития регионального агропромышленного комплекса. Для местных администраций: увеличивается количество налогоплательщиков и налогооблагаемая база, появляется удобный инструмент для взаимодействия

с бизнесом, снижается зависимость от отдельных бизнес-групп, появляются основания для диверсификации экономического развития территории. Для бизнеса: улучшается инфраструктура, снижаются издержки; появляются возможности для более успешного выхода на международные рынки.

Преимущественное развитие в республике агрокластеров обуславливается ролью и значением данной отрасли в региональном развитии страны. Практически в экономике всех регионов Кыргызстана ведущую роль играет аграрный сектор.

К основным критериям эффективности взаимодействия предприятий в агрокластере относятся:

- увеличение объемов производства и реализации на экспорт;
- улучшение основных показателей производственно-хозяйственной деятельности основных участников кластера (рентабельность, фондоотдача);
- увеличение объемов налоговых поступлений;
- увеличение привлечения инвестиций;
- увеличение количества предприятий и объединений, участвующих в кластере;
- развитость экономических взаимосвязей между участниками кластера.

Стратегия агрокластера заключается в удовлетворении внутренних нужд страны, снижение зависимости от импорта, создание экспортного потенциала.

Исходя из этого стратегическими задачами кластера являются:

- развитие партнерских отношений между государством и бизнес-структурами;
- создание новых и реконструкцию перерабатывающих предприятий, ориентированные на высокотехнологичный выпуск продукции;
- развитие сырьевой базы;
- создание благоприятного инвестиционного климата для повышения технологического уровня перерабатывающих предприятий;
- совершенствование торгово-закупочных предприятий;
- содействие кооперации предприятия.

Приоритетными направлениями развития агрокластерной системы применительно в АПК к нашей стране являются повышение конкурентных преимуществ:

-производителей сельскохозяйственной продукции путем предоставления благоприятных экономических условий для их выращивания, стимулирования товаропроизводителей в росте сельскохозяйственного производства, обеспечения их основными средствами производства (кормами, сельскохозяйственной техникой, ГСМ и др.), развитие крупно и среднетоварных хозяйств наряду с улучшением производственно хозяйственной деятельности хозяйств населения;

-предприятий системы переработки сельскохозяйственного сырья путем их модернизации, обеспечения высокотехнологическим, ресурсосберегающим

оборудованием, развитии глубокой, комплексной переработки сырья;

– предприятий системы заготовки, хранения, транспортировки и сбыта сельскохозяйственной продукции путем развития альтернативных форм закупа и сбыта, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции, совершенствования оптово-розничной сети, использования эффективных способов хранения продукции и др.;

– развитие межотраслевых интегрированных связей между предприятиями АПК в процессе продвижения продукции от производителя до потребителя по технологической цепочке «производство-закуп-хранение-переработка-транспортировка-упаковка-реализация» на основе взаимовыгодности, взаимозаинтересованности сторон.

– формирование крупных агропромышленных формирований по схеме ЦДС, что даст возможность значительно увеличить уровень глубокой переработки сельскохозяйственной продукции и сырья.

Одним из стратегических направлений развития молочного производства является повышение конкурентоспособности отечественной продукции путем использования кластерного метода, что позволит серьезно переломить ситуацию в развитии молочного производства не только в исследуемом регионе, но также и в целом по республике.

Молочный кластер будет способствовать развитию и повышению конкурентоспособности страны при условии содействия со стороны государства в решении проблем в республиканском и местном уровнях управления по следующим направлениям:

- поддержка и инициирование процессов активизации кластеров;
- разработка и реализация целевых программ в рамках территорий (региональных программ);
- организация международного сотрудничества;
- создание рабочей группы с участием представителей различных местных организаций, заинтересованных в формировании территориально-отраслевых кластеров и способных оказать реальную помощь;
- сотрудничество органов власти с существующими научно-исследовательскими организациями, консалтинговой фирмой, ВУЗом на основе заключения договора о выполнении услуг;
- содействие государства в решении проблем на уровне местного (областного и республиканского) управления, например развития сырьевой базы, создание благоприятного инвестиционного климата, исследование рынка, маркетинг, поиск покупателей, брэндирование, совершенствование менеджмента, сертификации, содействие кооперации и т.д.;
- использование косвенных методов воздействия на развитие кластера.

Ожидаемые результаты в условиях формирования молочного кластера:

- увеличение производства молока, консервной продукции;
- расширение ассортимента;
- увеличение экспорта объема готовой продукции из молока;
- повышение загрузки производственных мощностей, снижение затрат на переработку;
- повышение конкурентоспособности продукции каждого из участников кластера и их рентабельности;
- рост доли хозяйств, работающих в сельском хозяйстве по интенсивным и промышленным технологиям.

Приоритетной задачей организации молочного кластера в области будет увеличение добавленной стоимости при производстве и переработке молочной продукции, импортозамещение, экспансия кыргызской молочной продукции на рынки Казахстана, России и другие зарубежные рынки,

улучшение качества, повышение конкурентоспособности продукции, что обеспечит:

- 1.Налаживание производства по переработке молочной продукции, что создаст хорошие возможности для развития крестьянских и фермерских хозяйств, как в плане своевременной реализации молока, так и в плане получения заказов со стороны проектируемого производственного комплекса;
- 2.Выход на мировые рынки;
- 3.Повышение занятости и рост квалификации местного населения;
- 4.Улучшение и рост благосостояния населения в целом по регионами и развитие торгово-экономических отношений с соседними странами

Обоснование отдельных объектов молочного кластера также можно узнать путем расчета экономической эффективности. Ниже приводится расчет отдельных показателей эффективности на примере производства сметаны в Ошской области (табл.1).

Таблица 1-Эффективность организации молочного кластера в Ошской области

Статья	год 1	год 2	год 3	год 4	год 5
Объем реализации					
Сметана (тонна)	1 000	1 500	2 000	2 100	2 291
Сметана (тыс.долл.США)	1 100	1 155	1 213	1 273	1 337
Итого валовая реализация:	1100 000	1732 500	2425 500	2674 114	3063 549
Итого себестоимость:	658 748	1 027 523	1 302 143	1 358 464	1 463 691
Валовая прибыль	441 252	704 977	1 123 357	1 315 649	1599 858
Операционная прибыль	287 767	531 466	929 632	1 108 719	1 377 731
Балансовая прибыль	63 459	307 158	705 324	884 411	1 153 423
Налог на прибыль, 10%	6 346	30 716	70 532	88 441	115 342
Чистая прибыль	57 113	276 442	634 792	795 970	1 038 081

Расчеты свидетельствуют о высокой эффективности организации плодоовощного агрокластера в области. Объем выпуска сметаны увеличится к концу 2017г. до 2291 тонн или по сравнению с нынешними объемами почти в 10 раз. В денежном выражении валовая продукция увеличится до 3063 тыс.долларов США и также в 10 раза. Затраты, связанные с финансированием строительства молочного комбината и других мероприятий окупятся в течении 5-ти лет.

Чистая прибыль за период окупаемости данного проекта составит **2 802,4** тыс.долларов США. В бюджет области только отчислений от прибыли агрокластера составит 280,2 тыс.долларов США. С учетом совершенствования распределительных отношений внутри предприятий, входящих в агрокластер распределение прибыли будет осуществляться по следующей схеме (рис.2).

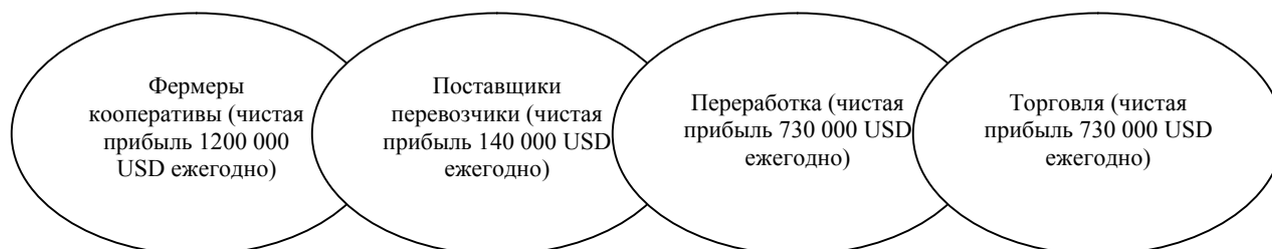


Рисунок 2. - Распределение прибыли среди участников молочного агрокластера по схеме ЦДС

Как видно из рисунка значительная часть прибыли от функционирования подобного агрокластера вследствие упорядочения экономических

отношений будет попадать в руки производителей молока (42.0%). Доля перерабатывающей промышленности составит 26,0%, что связано с высоким

удельным весом добавленной стоимости. Высокий удельный вес транспортных предприятий связан с растущими затратами на обеспечение своевременной доставки сырья переработчикам и готовой продукции за пределы региона. Агрокластерные принципы организации производства и переработки молочной продукции устанавливают справедливое распределение прибыли торговым организациям. Снижение их доли в получении прибыли следует объяснить оптимизацией распределения прибыли внутри агрокластера.

Разработка и реализация региональных программы создания и развития молочного кластера в Ошской области республики дают полное основание утверждать, что в области возможно значительное увеличение производства и переработки молока тем самым полностью обеспечить потребность области и частично республики в молоке, а перерабатывающую отрасль – сырьем соответствующего сорта и качества.

Разработка и осуществление деятельности молочного кластера в области основывается на программно-целевом подходе, направленном одновременно на обеспечение перехода к преимущественно инновационному характеру роста сельскохозяйст-

венного производства, максимальному использованию имеющихся природных, материальных и трудовых ресурсов, повышению конкурентоспособности молочной продукции. В целом реализация данного агрокластера создаст предпосылки последующего вовлечения в общую программу кластерного производства молочной продукции и других областей юга Кыргызстана и формирование крупного в центральноазиатском регионе молочного агрокластера.

Литература:

1. Койчурев Т., Гусев К. К об экономической политике государства // Реформа, 2006. - №1.- С.4-16.
2. Мусакожоев Ш. и др. Концепция модернизации социально-экономического развития Кыргызской Республики на период до 2015 г.-Б.: ЦЭС при МЭРиТ КР., 2008.-128 с.
3. Портер М. Конкуренция: Пер. с англ.-М.: Изд. дом «Вильямс», 2000.-485 с.
4. Портер М. Международная конкуренция: Пер. с англ.-М.: «Международные отношения», - 1993.-896 с.
5. Рьлько Д., Демьяненко В. Проблемы и противоречия развития аграрно продовольственной системы // Мировая экономика и международные отношения. - 2000. - №8. - С.47-53.

Рецензент: д.ю.н., профессор Дуйсенов Э.