

**КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Создания продовольственного рынка в условиях кластерного развития РК являются одним из важнейших способов для агропродовольственных предприятий малого и среднего бизнеса, позволяющих быть конкурентными в эпоху глобализации. Существует несколько теоретических моделей (например, гибкая специализация, коллективная эффективность), которые были разработаны для изучения кластеров. Одной из видных моделей является Porter's Diamond Model (Модель алмазов Портера), которая была проигнорирована в исследованиях по кластерам в развивающихся странах. Приведенная статья обосновывает неоправданность упущения и аргументирует целостность и уместность применения модели Porter's Diamond Model и объясняет динамику кластера [1].

Подход Портера, прежде всего, построен на изменяющемся характере ресурсов, которые будут активированы для целей развития. Невен и Droge (2000) утверждают, что подход Портера должен иметь потенциал, как в развитых странах, так и развивающихся, по сравнению с другими парадигмами, используемыми в настоящее время в исследовании кластеров [2].

Бесспорным положением в сельскохозяйственном секторе региональной экономики, наряду с увеличением конкуренции, агробизнес должен пересмотреть свою бизнес-философию и перейти от развития единичных фирм к более длительным деловым образованиям с множеством членов (Hubert Schmitz, Khalid Nadvi, 1999). Концепция кластеров и кластерных стратегий при развитии сельского хозяйства представляет собой новый тип деловой сети. Аграрный сектор должен использовать потенциальные преимущества и ограничения для развития кластеров в агробизнесе [3].

Функционирование зернового кластера в Казахстане предполагается осуществить совместно с участием предприятий по переработке зерна, которые расположены в главном зерновом поясе страны – Костанайской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях.

При первом этапе развития кластерной модели экономики в агропромышленном комплексе весьма актуально формирование и развитие кластера по переработке зерна [4].

В целях обеспечения продовольственной безопасности в стране приняты определенные меры для увеличения объемов по производст-

ву тех культур, которые не в полной мере удовлетворяют потребности всего внутреннего рынка. В том числе, это касается производства растительного масла, плодоовощной продукции, белого сахара. В качестве мер по государственному стимулированию увеличены объемы субсидий на возделывание культур, в связи с чем производители сельскохозяйственной продукции планируют увеличить свою площадь на 3% [5].

Изучение сложившихся теорий кластерного развития в разных странах, использование его в агропромышленном производстве с учетом особенностей отраслей позволило нам сформулировать следующее выводы:

– повышение эффективности и формирование кластера связаны с необходимостью: объединения мелких товаропроизводителей в средние и крупные производства на основе кооперирования, оптимизации размеров землепользования и рационального их использования с учетом специализации;

– требуется регулирование внутрипроизводственных отношений, обеспечение взаимодействия хозяйств с внешними субъектами - потребителями продукции, поставщиками ресурсов и услуг и другими участниками кластера.

ЛИТЕРАТУРА

1 Neven David "A Diamond for the Poor? Assessing Porter's Diamond Model for the Analysis of Agro-Food Clusters in the Developing Countries"

2 Porter M.E. Regions and the New Economics of Competition / Global City-Regions: Trends, Theory, Policy. - Oxford: Oxford University Press, 2010.

3 Папцов А.Г., Козлова С.В. Стратегический план поддержки сельского хозяйства США // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2009. – №6. – С.75-77.

4 Государственная поддержка агропромышленного комплекса на 2012 год». – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО «Национальный Управляющий Холдинг «КазАгро» и АО «КазАгроМаркетинг». – Астана, 2012. – 210 с.

5 <http://www.kursiv.kz> . Курсив kz, 12 октября, 2015 г.