

## **Оптимизация территориальной кластерной структуры АПК (региональный аспект)**

*Селиванова Екатерина Геннадьевна*

*студент*

*Волгоградская академия государственной службы при президенте РФ,  
Волгоград, Россия*

Одной из важнейших задач стоящих перед РФ и Волгоградской области в частности, на сегодняшний день является обеспечение устойчивого развития регионов и стабильного экономического роста на основе применения инновационных методов повышения конкурентоспособности в различных отраслях экономики, в том числе в системе АПК. Одним из таких методов является создание территориально – производственных комплексов - кластеров, способных сконцентрировать вокруг себя значительные финансовые, технологические, инновационные, трудовые ресурсы, позволяющие обеспечить стабильный экономический рост и повышение конкурентоспособности отраслей АПК.

Актуальность внедрения кластерной модели развития АПК в Волгоградской области обуславливается, во–первых, отраслевой специализацией региона, где на долю отраслей АПК приходится около 17% ВРП, во–вторых, стагнацией развития отраслей АПК, в частности резким снижением доли животноводства в АПК региона по сравнению с соседними территориями. (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, 2005)

Для устранения сложившихся неблагоприятных тенденций развития АПК Волгоградской области, рекомендуется провести оптимизацию экономико-территориальной структуры АПК, посредством создания кластеров в животноводческой, зерновой, растениеводческой отраслях АПК. Для достижения данных целей, необходимо использовать положительный зарубежный опыт кластерного развития отраслей агропромышленного комплекса, в частности функционирование сельскохозяйственного кластера на территории Калифорнии, США, а также зерноперерабатывающего кластера Акмолинской области Республики Казахстан.

Сельскохозяйственный кластер на территории Калифорнии возник в середине 50 -х. годов XX века. Особенностью данного кластера является то, что он состоит из малых и средних предприятий и объединяет производителей различных отраслей АПК, таких как, производителей зерновых культур, скотоводческие фермы и предприятия, а также ветеринарные центры и научно исследовательские институты в единую производственную систему. Всего в данном кластере насчитываются около 809 различных предприятий, на которых работают около 65 тыс. человек. Экономический рост АПК данного кластера в 2004 году в среднем составил: для отраслей сельскохозяйственного производства – 5,4%, для отраслей, поддерживающих сельское хозяйство – 4,2%.<sup>1</sup>

Позитивный аналогичный опыт внедрения кластеров в отрасли АПК существует и в Республики Казахстан, где в 2003 году была утверждена индустриально – инновационная государственная программы развития отраслей экономики на период 2003-2015 гг. с целью обеспечения устойчивого экономического роста 8-9 %. Постановлением Правительства РК от 25.06.2005 были утверждены план по созданию и развитию зерноперерабатывающего кластера, мясомолочного кластера, плодовоовощного кластера.

Зерноперерабатывающий кластер Акмолинской области РК был образован в 2006 году и объединяет 8 компаний, 17 зерновых предприятий. Особенность данного кластера заключается в том, что доминирующая роль принадлежит нескольким крупным зерновым предприятиям, занимающихся производством и реализацией зерновых культур, в особенности пшеницы. Кроме этого в структуру кластера входят 5 научно исследовательских центров, занимающихся выведением новых сортов зерновых, и развитием инновационных агротехнологий, научно– производственные группы по

<sup>1</sup> Monterey County Business and Workforce Study (2004):Economic Competitiveness Group, INC

экономическому анализу и инвестициям. Работа в системе данного кластера привела: к разработке и внедрению новых агротехнологий снижающих экономические потери при посеве и уборки в 4,5 раза, повышению урожайности зерновых до 20 ц. с га, приобретению новой сельскохозяйственной техники на сумму порядка 3 млрд. рублей.<sup>2</sup>

Опыт внедрения и функционирования агропромышленного и зернового кластеров на территории Калифорнии, США, и Акмолинской области Республики Казахстан может быть полезен при создании зернового кластера на территории Волгоградской области. Успешное внедрение данного кластера обуславливается: схожестью природно-климатических условий отдельных территорий, специализирующихся на выращивании зерновых культур; наличием достаточного количества крупных и мелких сельскохозяйственных предприятий, (на 1.01.2005 – в состав АПК входят более 12 тыс. крестьянских хозяйств, 528 крупных и средних коллективных сельскохозяйственных предприятий и производств, обслуживающих сельское хозяйство); развитой сетью научно – исследовательских институтов, опытных станций, занимающихся разработкой и внедрением перспективных агротехнологий в отрасли АПК, наличием высших учебных заведений, осуществляющих подготовку высоко квалифицированных кадров для всех отраслей АПК и др. (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, 2005)

При создании зернового кластера на территории Волгоградской области необходимо учитывать следующие обстоятельства: общие тенденции уменьшения численности сельского населения области; невысокий уровень развития транспортной инфраструктуры, высокую степень износа (более 40%) сельскохозяйственной техники, трудности развития информационно – коммуникационной инфраструктуры в районных центрах и селах; отсутствие единой государственной концепции развития кластеров в приоритетных отраслях АПК. Таким образом, несмотря на объективные трудности внедрения сельскохозяйственных кластеров в АПК региона, создание данного кластера на территории Волгоградской области возможно и необходимо, это позволит достичь устойчивого и сбалансированного развития отраслей АПК региона.

Результаты исследования свидетельствуют о том, что меры государственной и региональной политики развития отраслей АПК Волгоградской области должны быть, прежде всего, направлены на привлечение в регион финансовых, интеллектуальных и производственных ресурсов, расширение транспортной и информационно коммуникационной инфраструктуры, проведение исследовательской работы по разработке ресурсосберегающих агропромышленных технологий и внедрению зарубежной практики развития кластерного хозяйства. Внедрение данных рекомендаций позволит создать сельскохозяйственный кластер и оптимизировать сложившуюся структуру АПК региона.

#### **Литература:**

1. Портер, М. Конкуренция (2005). М.: Издательский дом «Вильямс», 2005
2. Competitive Clusters: C<sup>2</sup> Monterey County (2004): Economic Competitiveness Group, INC
3. Текенов У.А. Теоретические и практические аспекты формирования и развития кластерной системы РК: Казахстанский институт стратегических исследований: Астана, 2005
4. <http://www.volganet.ru/> (Комитет по экономике Администрации Волгоградской области)
5. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) (Федеральная служба государственной статистики России)
6. [www.clusters-net.ru](http://www.clusters-net.ru) (Сайт по вопросам повышения конкурентоспособности)

---

<sup>2</sup> <http://oblstat.online.kz> (Статистический комитет Акмолинской области Республики Казахстан)