

УДК 332.122

СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРОВ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Зиновьева Ю. В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Белова С.А., к.э.н., старший
преподаватель
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *кластер, Ульяновск, экономический рост, сельское хозяйство, АПК.*

Повышение конкурентоспособности предприятий является важной проблемой любого государства. В работы выявлены особенности кластерного объединения предприятий, их функционирование. Приведены задачи, решение которых можно осуществить с помощью кластеров.

Переход на принципы многоукладной рыночной экономики обусловил создание новых структур, в том числе информационных, призванных обеспечить сельхозтоваропроизводителей информацией, необходимой для их устойчивого функционирования в условиях рынка. На начальном этапе перехода на рыночные отношения сельхозтоваропроизводители вполне удовлетворялись информацией о рынках сбыта продукции, ценах на семена, химикаты, технику и др. С углублением рыночных отношений и, соответственно, усилением конкурентной среды ими была востребована информация о современных научно-технических разработках и передовом производственном опыте, а также информация в сфере маркетинга, бизнес-планирования, налогообложения и т. д. Далее на более позднем этапе возникла объективная потребность в новых инновационных формированиях, обеспечивающих не только оперативное доведение до сельхозтоваропроизводителей необходимой научной, рыночной и технологической информации, но и оказывающей им содействие в освоении инновационных разработок и передового опыта. Одним из решающих условий ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса в производство является выбор форм взаимодействия и интеграции организаций, реализующих разные стадии инновационного цикла [7].

Кластерная политика в настоящее время признана эффективным инструментом повышения конкурентоспособности и инновационности отраслей в регионах Российской Федерации. На федеральном уровне проводится значительная работа по поддержке имеющихся кластерных инициатив, так как кластер рассматривается как инструмент повышения конкурентоспособности региональной экономики.

Кластер – это совокупность экономически независимых производственных или сервисных предприятий, создателей новых технологий, обеспечивающих подготовку и переподготовку необходимых кадров, связующую рыночную инфраструктуру и потребителей, взаимодействующих друг с другом в единой цепочке создания потребительских стоимостей и имеющих географическую близость [2,3].

Кластерный подход, первоначально используемый в исследованиях проблем конкурентоспособности, со временем стал применяться при решении все более широкого круга задач, в частности:

- при анализе конкурентоспособности государства, региона, отрасли;
- как основа общегосударственной промышленной политики;
- при разработке программ регионального развития;
- как основа стимулирования инновационной деятельности;
- как основа взаимодействия большого и малого бизнеса [4].

Экономическая целесообразность создания кластеров в сельском хозяйстве обусловлена обеспечением возможности инновационного развития производства, его социальной значимостью для страны, территориальной рассредоточенностью, необходимостью повышения конкурентоспособности продукции на мировом уровне и другими факторами.

Одной из важнейших задач экономического развития Ульяновской области является обеспечение продовольственной безопасности региона, увеличение способности сельскохозяйственных предприятий конкурировать на мировом агропромышленном рынке [5].

В 2012 году в Ульяновской области создали три кластера – IT-кластер, машиностроительный и единственный в России кластер творческих сил. Они дополнили список, в котором уже числятся авиационный, автомобильный, ядерный и туристический кластеры. В 2014 г. планируется создание пеллетного кластера. Пеллеты являются современным видом топлива из древесных отходов и отходов сельского хозяйства. Было принято решение о формировании кластера предприятий, занятых в сфере деревопереработки, на базе ООО «Лесная Нива» в Старомайском районе. В связи с этим были достигнуты договоренности между компанией ООО «Лесная Нива» и компаниями ООО «Экотоп Плюс»,

ООО «ПФ «Инзенский ДОО» и ОГУП «Вешкаймский лесхоз» об установлении сотрудничества.

Региональные кластеры позволяют органам государственной власти в регионе точнее проследить тенденции развития экономики и бизнеса, прогнозировать направления изменений в конкретных сферах экономики, формируют возможности для координации региональных процессов.

Кластеры стимулируют значительный рост новаторства и продуктивности. Предприятия получают значительный выигрыш, делясь положительным опытом и сокращая затраты, взаимно применяя одних и тех же поставщиков и услуги. Постоянное сотрудничество способствует формальному и неформальному обмену научно-технологическими знаниями и взаимодействию между компаниями с профессиональными навыками и взаимодополняющими активами. Местные научно-образовательные учреждения и инфраструктура формируют дополнительные преимущества для предприятий. Наличие большого количества фирм стимулирует конкурентоспособность и толкает компании к своему постоянному обновлению. Большинство из данных преимуществ имеют большее значение для малого бизнеса, которые обладают значительным потенциалом для формирования данных преимуществ за счет использования внутренних резервов [6].

Вступление России в ВТО обострило проблемы государственного контроля и экспансии глобальных игроков рынка, поскольку международные правила трактуются выше национальных, а стандарты ВТО отражают интересы ведущих стран мира. Чтобы не превратиться окончательно в сырьевой придаток, необходима новая индустриализация с учетом потенциала человеческого капитала. На наш взгляд, стратегия развития региональных кластеров позволит создать предпосылки для этого процесса.

Библиографический список:

1. Басенкова, С.В. Оценка производственных и инвестиционных возможностей сельскохозяйственных организаций Ульяновской области / С.В. Басенкова, Е.А. Смирнова, Т.Ю. Сушкова // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. – Том VI. Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики. Гуманитарные науки и образование. – С. 16 – 21.

2. Белова, С.А. Роль и значение бизнес-инкубатора в продвижении инновационных разработок / С.А. Белова // Никоновские чтения. – 2010. – № 15. – С. 180 – 181.

3. Болтунова, Е.М. Потенциал формирования агроиндустриального кластера Ульяновской области / Е.М.Болтунова, А.А.Навасардян, О.М. Ягфаров // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12–2. – С. 967 – 970.

4. Долгова, И.М. Маркетинговые инструменты в планировании развития кластера / И.М. Долгова, Т.Ю. Асмус, В.А. Асмус // Вестник института дружбы народов Кавказа. – 2011. – № 17.– С. 67 – 73.

5. Долгова, И.М. Формирование и развитие микрокластеров как основа инновационного развития сельского хозяйства / И.М.Долгова, Н.Р. Александрова // Российский Научный электронный журнал БГАУ. – 2013. – № 6.

6. Кундиус, В.А. Кластерный подход к инновационному развитию агропромышленного сектора экономики регионов / В.А.Кундиус // АПК: регионы России. – 2012. – № 2. – С. 8–13.

7. Осипов, В. Кластеры как инструмент экономической политики государства / В.Осипов // Вестник института экономики РАН. – 2012. – №6. – С. 87 – 93.

8. Особенности размещения и территориальной организации сельского хозяйства Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов, И.И. Хамзин // Научное обозрение. – 2014. – № 3. – С. 190 – 195.

9. Постнова, М.В. Концепция развития инновационного соевого кластера в АПК Ульяновской области / М.В.Постнова, С.В. Грицков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2012. – № 4. – С. 62 – 68.

10. Рязанова, С.Е. Типологизация и перспективы развития кризисных регионов ПФО / С.Е. Рязанова, С.Н. Сушкова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С.251 – 253.

11. Сушкова, С.Н. Вертикально-интегрированная институциональная система как фактор комплексного развития сельского хозяйства и сельских территорий / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2013. – С. 91 – 96.

12. Сушкова, С.Н. Проблемы территориальной неоднородности экономики в Приволжском федеральном округе / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 97 – 107.

13. Дозорова, Т.А. Кластерный подход к стимулированию инновационной деятельности в свеклосахарном подкомплексе/ Т.А.Дозорова, И.А. Авдоница // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. – 2012. – № 1. – С.176 – 182.

14. Дозорова, Т.А. Формирование кластера в свеклосахарном подкомплексе / Т.А.Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. – С. 129 – 133.

15. Дозорова, Т.А. Совершенствование экономических отношений в свеклосахарном подкомплексе Ульяновской области/ Т.А.Дозорова , И.А.Авдоница // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 111 – 117.

16. Дозорова, Т.А. Развитие инновационных процессов в свеклосахарном подкомплексе АПК: монография / Т.А. Дозорова, И.А. Авдоница. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – 163 с.

17. Постнова, М.В. Концепция развития инновационного соевого кластера в АПК Ульяновской области / М.В. Постнова, С.В. Грицков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костыченца. – 2012. – № 4 (16). – С. 62 – 68.

18. Сушкова, С.Н. Типология сельских территорий Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4 (24). – С. 134 – 139.

19. Сушкова, С.Н. Эволюция территориальных социально-экономических систем в агропродовольственной сфере Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (21). – С. 173 – 177.

20. Усик, Н.И. Исследование развития кластера как элемента региональной инновационной системы / Н.И. Усик // Экономика и экологический менеджмент. – 2013. – №1. – С. 61.

21. Яшина, М.Л. Мясомолочный кластер: реализация стратегии повышения экономической эффективности производства продукции скотоводства / М.Л. Яшина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 144 – 149.

22. Долгова, И.М. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / И.М.Долгова, Н.Р. Александрова // «Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса». Материалы международной научно-практической конференции. – Балашиха, Издательство «Де-По», 2013. – С. 293 – 308.

CREATE A CLUSTER AS THE BASIS ULYANOVSK REGION DEVELOPMENT

ZinovievaYu. V., BelovaS.A.

Keywords: *cluster, Ulyanovsk, economic growth, agriculture, agro-industrial complex.*

Competitiveness of enterprises is an important issue of any state. In particular the work identified a cluster of business combination, their functioning. Also, consider the creation of clusters in the Ulyanovsk region.

УДК 338.1

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АПК УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Игонина Т.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Долгова И.М., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *кластерная стратегия, экономическое развитие, социально-экономическая политика, квотирование, агроиндустриальный кластер, индикативное планирование, типологизация сельских территорий.*

В статье выявлены благоприятные факторы и преимущества, способствующие устойчивому экономическому росту АПК региона, среди которых ведущая роль отводится агроиндустриальному кластеру.