

РОЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Серебряная Д.С.

Российская Академия Народного Хозяйства и Государственной службы при Президенте Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

Аннотация: В данной статье проанализирована значимость сельскохозяйственных кластеров, обозначено их влияние на социально-экономическое развитие региона. Обоснована необходимость создания агрокластеров с целью обеспечения продовольственной безопасности, конкурентоспособности Ростовской области на внутривосточном и международном рынках. Выделены пути дальнейшего роста субъекта в сфере сельского хозяйства.

Ключевые слова: кластер, сельское хозяйство, социально-экономическое развитие, кластеризация, кластерная политика, рынок, продукция, продовольственная безопасность, конкуренция.

ROLE OF AGRICULTURAL CLUSTERS IN SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT ON THE EXAMPLE OF THE ROSTOV REGION

Serebryanaya D.S.

Russian Academy National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation, Rostov-on-Don, Russian Federation

Abstract. This article analyzes the importance of agricultural clusters and their impact on the socio-economic development of the region. The necessity of creating an agro-cluster in order to ensure food security and competitiveness of the Rostov region in the domestic and international markets is justified. The ways of further growth of the subject in the sphere of agriculture are highlighted.

Keywords. cluster, agriculture, socio-economic development, clustering, cluster politics, market, products, food security, competition.

Кластерный подход, в условиях современного экономического развития, в первую очередь является новой управленческой технологией, которая позволяет повысить конкурентоспособность не только отдельного региона или отрасли, но и государства в целом. Так, в общем виде кластер можно представить в виде географически расположенных взаимосвязанных организаций, поставщиков специального оборудования и снабжения, комплектующих деталей, узконаправленных услуг, предприятий инфраструктуры, научно-исследовательских институтов, ВУЗов и других организаций, которые не только взаимодополняют друг друга, но и усиливают конкурентные преимущества группы за счет проявления синергетического эффекта.

Кластеризация экономики региона выступает в качестве катализатора конкурентоспособности в трех важных направлениях:

- Повышение производительности отраслей и компаний;
- Создание условий для инновационного и производственного роста;
- Стимулирование предпринимательской деятельности, поддержка и облегчение процедур при

формировании нового бизнеса, которые оказывают влияние на расширение кластеров и их инновационную составляющую.

Целью настоящего исследования является анализ кластерной политики Ростовской области в сфере сельского хозяйства. А так же изучение влияния данной политики на развитие внешнеэкономической деятельности региона [3].

Актуальность обозначенной теме обусловлена тем, что в настоящее время, с целью повышения и поддержания конкурентоспособности в борьбе за привлечение ресурсов и инвестиций между регионами необходимо применять новые инструменты и технологии [4]. Именно таким инструментом выступает применение кластерного подхода. В Ростовской области, выделяющейся среди остальных в роли перспективного региона, производится более 80% инновационной продукции ЮФО. Среди конкурентов она также отличается высоким научно-техническим, кадровым и образовательным

потенциалом Именно эти аспекты и определяют условия для формирования разнообразных кластеров в области.

В качестве базового документа, который регламентировал принципы, цели и этапы реализации кластерной политики, выступала Концепция кластерного развития Ростовской области на 2015-2020 годы [2].

Для решения поставленной цели была рассмотрена законодательная база.

Для того, чтобы проанализировать ситуацию на современном этапе и определить пути развития кластеризации сельского хозяйства рассмотрим Стратегию социально-экономического развития до 2020 года. Так, на развитие агропромышленного кластера в агропромышленном комплексе оказали влияние:

- Благоприятный климат на рынках сельхозпродукции (международном и внутристрановом), а также ростов потребительского рынка Ростовской области и регионов ЮФО;
- Существование предприятий и организаций, выступающих лидерами отдельных секторов;
- Фактически развитая инфраструктура и большое количество предприятий поддерживающих секторов;
- Способность аккумулировать ресурсы соседних регионов и реализовывать их потенциал на территории Ростовской области.

Перспектива развития рынка сельхозпродукции в южной части страны во многом была предопределена ситуацией с сегментированием рынка продовольственных товаров в главных точках их потребления, т.е. крупных городских центрах и агломерациях, а также с развитием экспортных поставок.

На начало 2020 год в Ростовской области достаточно развита сеть инновационной инфраструктуры, а подготовку, переподготовку, повышение квалификации кадров обеспечивают 11 инновационно-ориентированных образовательных организаций высшего образования. Большой объем услуг инновационной и технологической деятельности оказывает некоммерческое партнерство «Единый региональный центр инновационного развития Ростовской области», который помимо прочего организует работу центра кластерного развития.

Ростовская область, являясь одним из крупнейших агропромышленных центров России, занимает лидирующие позиции по ряду направлений: 1-место – валовый сбор пшеницы озимой и яровой, 2-е место – производство яиц, 5-е место – стоимостный объем продукции животноводства, 10-е место – поголовье птицы. Также обладает высоким уровнем развития сельского хозяйства и пищевой перерабатывающей промышленности.

В соответствии с Постановлением «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года» [1] дальнейшая перспектива роста региона в сфере сельского хозяйства может быть выражена в следующем:

1. Стратегическая проектная инициатива «Ростовская область – агроиндустриальный полюс России».

Возможности перспективы и лидерство по стратегии: производство продукции глубокой переработки зерновых и масличных культур, развитие животноводства, внедрение «умного земледелия».

Базовые параметры (обозначенных в рамках выбранной темы): образование биокластеров на основе заводов по глубокой переработке зерна, появление мясного кластера на базе мясоперерабатывающих кооперативов Ростовской области.

2. Задача – активное продвижение промышленной продукции региональных производителей на внутристрановом и мировом рынках.

Мероприятия в рамках задачи: организация и функционирование системы территориальных кластеров по приоритетным направлениям промышленности, увеличение доли экспорта высокотехнологичной продукции с учетом кластеризации отраслей промышленности региона.

На январь 2020 года в Ростовской области организованы и успешно развиваются следующие кластеры в сфере сельского хозяйства (таблица 1).

Необходимо отметить, что поддержание и достижение продовольственной безопасности населения – одна из приоритетных задач как страны в целом, так и отдельных регионов. Данная процедура предполагает разработку принципов и механизмов, которые смогут обеспечить благоприятную конъюнктуру на соответствующих сегментах рынка и рост платежеспособного населения. Так, проблема продовольственной безопасности развивающихся стран предполагает поиск эффективных способов повышения производительности в аграрном секторе, одним из которых является создание сельскохозяйственных кластеров.

Рассматриваемые в работе кластеры при рациональном подходе должны строиться методом «сверху-вниз», то есть катализатором их создания должны выступать хозяйствующие субъекты, а не органы местной власти [5]. Синергетический эффект для его членов, при таком подходе, будет

обеспечиваться за счет существующего горизонтального сотрудничества и вертикальной интеграции, а также за счет тесного взаимодействия всех заинтересованных субъектов сельхоз кластера.

Таблица 1 – перечень сельхоз кластеров Ростовской области

Название	Дата образования	Отраслевая направленность	Участники	Курирующий орган
Инновационный территориальный кластер «Донские молочные продукты» по производству и переработке молочной продукции в Ростовской области	19.01.2015	производство и переработка молочной продукции	ЗАО «Кировский конный завод», ООО «Дон-Агро», СПК-колхоз «50 лет Октября», ООО «Южное молоко», ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», ОАО «Региональная корпорация развития»	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области
Национальный промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения	25.11.2016	Сельскохозяйственное машиностроение	ООО «КЗ «Ростсельмаш», АО «Клевер», ООО «Ростовский литейный завод», ООО «Ростовский Прессово-Раскройный завод», ООО «Национальный промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения»	Министерство промышленности и энергетики Ростовской области

В свою очередь, повышению производительности труда, снижению себестоимости производимых товаров и услуг, обеспечению эффективного развития производства в целом способствуют внедряемые результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, накопленная информация, упрощение движения потоков информации внутри агрокластеров.

Подводя итог, необходимо отметить, что сельскохозяйственных кластеры Ростовской области играют важную роль в обеспечении экономической безопасности региона и страны в целом. Так, например, Ростовская область занимает лидирующие позиции по таким направлениям:

- 1-е места по валовому сбору пшеницы озимой и яровой, валовому сбору семян и плодов масличных культур, производству масла растительного рафинированного;
- 2-е места по стоимостному объему продукции растениеводства, валовому сбору зерновых и зернобобовых, производству яиц;
- 5-е места по стоимостному объему продукции животноводства, производству молока;
- 10-е место по поголовью птицы.

А для повышения продовольственной безопасности региона и развития секторов агрокластеров необходимо использовать следующие способы и пути реализации:

1. Привлекать молодых специалистов посредством оказания государственной поддержки, применять современные, эффективных механизмы мотивации;
2. Непрерывно повышать квалификацию кадров сельского хозяйства, в связи с введением инновационных технологий и компьютеризации производства;
3. В растениеводстве обеспечить развитие с помощью внедрения подробной специализации, современных технологий, обеспечение занятых в производстве посадочными материалами высокого качества;
4. Организация цепочки поставок продукции внутри кластера, процесса купли-продажи товара, логистической организации, развития экспорта товара, произведенного членами кластера для поддержки, продвижения и потребления местного производства.

Таким образом, формирование региональных сельскохозяйственных кластеров является новым этапом на пути к обеспечению продовольственной безопасности, а также социально-экономическому развитию региона, что предполагает активную координацию всех его элементов и участников рыночных отношений. Кластерная политика, реализуемая в сфере сельского хозяйства Ростовской области, дает возможность региональным и местным органам государственной власти инструменты (способы) для осуществления программ развития агропромышленного комплекса в субъекте, возможность непосредственно оказывать влияние на организационно-экономические решения, выступая в роли партнера, а не вышестоящей силы.

Список использованных источников

1. Постановление Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года» Режим доступа: [http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&backlink=1&nd=144110842&page=1&rdk=0#I0].
2. Постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 № 2067 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года» Режим доступа: [<https://www.donland.ru/pageid=85424>]
3. Серебряная Д.С. Типичные ошибки контроля как основной функции в управлении В сборнике: состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». 2019. С. 828-830.
4. Гулуева Х.Я., Балаев Р.А. Роль кластеров в формировании конкурентоспособности сельского хозяйства В сборнике: Вестник мичуринского государственного аграрного университета. Мичуринский государственный аграрный университет (Мичуринск). 2019. С. 172-176.
5. D.S. Serebryanaya, I.A. Khasheva A.A. Matrosov. V. A. Sologub Integration of Investment and Construction Complex of The Rostov Region In the Economic Space of the Region IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 698, Construction of Roads, Bridges, Tunnels and Airfields / Materials and Technologies in Construction and Architecture II. 2nd International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice for the innovation Development" (CATPID-2019). Vol. 698, 2019. – 077028. url: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/698/7/077028>

Работа выполнена в рамках инициативной НИР.