

УДК 338.436

## АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ПОНЯТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ

Гусманов И.У., доктор экономических наук, профессор,  
Уфимский филиал Финансового университета  
Юнусова Р.Ф., кандидат экономических наук, доцент,  
Уфимский филиал Финансового университета  
Тырышкина Е.М., соискатель,  
тел.+7-915-275-48-33, cluster2012@mail.ru  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

**Ключевые слова:** продовольственная безопасность, импортозамещение, кластеры, агропромышленные кластеры, сельскохозяйственная продукция, сельхозтоваропроизводители.

*В статье обосновывается актуальность задачи по развитию агропромышленных кластеров в Российской Федерации. Рассмотрены теоретические аспекты кластерных объединений в АПК: подходы к терминологии кластеров, обозначены возможные составляющие агропромышленного кластера. Отражены ключевые особенности формирования данного типа кластеров, его базовые этапы.*

Текущая ситуация в мировой экономике, несмотря на всю совокупность негативных тенденций и последствий, в то же время предоставляет новые возможности, является стимулом для развития ряда отраслей экономики России в условиях реализации политики импортозамещения. Одной из таких отраслей является сельское хозяйство, которое выступает ключевой сферой экономики, обеспечивающей продовольственную безопасность страны, а также способна выступить «локомотивом» для многих других сфер народного хозяйства.

Одним из вариантов развития агропромышленного комплекса в сегодняшних условиях может выступить механизм формирования и

развития отраслевых кластеров. Обсуждение данной концепции началось в 70-х годах прошлого столетия, и к настоящему времени в мире наработан достаточно большой опыт как в теоретических, так и в практических аспектах кластерного развития.

Основоположником методологии кластерной теории управления является М. Портер, который определяет кластер как: «сконцентрированную по географическому признаку группу взаимосвязанных компаний и организаций, действующих в определенной сфере и характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга» [2, с.184].

Существует достаточно много определений термина «кластер», предложенных как российскими, так и иностранными учеными. Относительно кластерных объединений агропромышленного комплекса большинство авторов отмечают такие характеристики кластеров, как географическая общность его компонентов, интегрированность структур кластера, создание индустриальной и инновационной основ для дальнейшего развития АПК региона присутствия кластерного объединения.

Особенность и базовая ценность кластерного подхода состоит в том, что кластеры формируют вокруг себя комплекс различного вида ресурсов (производственные, трудовые, финансовые и пр.) предприятий и организаций и способны обеспечить их синергию. Отдельно стоит сделать акцент на инновационном характере кластерных инициатив: в первую очередь, они призваны выступить площадкой для внедрения и развития инноваций, способствуя и развивая предприятия кластера и обеспечивая повышение конкурентоспособности его участников и локации (региона) в целом.

Востребованность агропромышленного кластера для конкретного региона прежде всего обусловлена степенью значимости сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в валовом региональном продукте субъекта Федерации. Так, в настоящее время кластеры в сфере сельского хозяйства и производства пищевых продуктов существуют в таких традиционно аграрных регионах России, как Вологодская область, Ростовская область, Омская область и пр.

Агропромышленный кластер Приволжского федерального округа является первым в России агропромышленным кластером. Он

включает в свой состав 10 предприятий, которые обеспечивают полный цикл всех процессов переработки сельскохозяйственной продукции. Территориальная принадлежность кластера - Республика Башкортостан и Оренбургская область. Ядром кластера выступают предприятия, входящие в состав ГК «Таврос», крупнейшего агрохолдинга Республики Башкортостан. Объем реализации продукции участников кластера - 25 млрд. руб. за 2021г., до 2026г. прогнозируется его рост на уровне 30%. Взаимодействие между участниками кластера характеризуется значительным уровне кооперации: 72% для производителей промежуточной продукции и 92% для производителей конечной продукции.

Основным элементом кластера является его ядро. В качестве ядра может выступать как группа компаний (компания), так и несколько неаффилированных к друг другу предприятий, реализующих инициативу по созданию кластерного объединения. Применительно к агропромышленному кластеру, в составе его ядра могут быть сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия, терминалы и пункты приема сельскохозяйственного сырья, логистические центры, дистрибьюторы продукции АПК.

Сателлиты кластера – это сопутствующие, вспомогательные предприятия и организации различных смежных сфер (транспортное и технологическое обслуживание, техническое снабжение, научные разработки и технологии, финансовое обслуживание, кредитование и страхование, подготовка и переподготовка кадров, информационная поддержка и консалтинг), государственные регулирующие органы.

В общем виде, механизм формирования агропромышленного кластера можно разделить на несколько этапов, в том числе:

1. формирование целей и направлений развития кластера;
2. формирование состава участников предприятий, организаций и прочих участников кластерного формирования. Выделение «ядра» кластера, его роли и полномочий в структуре кластера;
3. планирование и моделирование развития кластера, формирование нормативной базы;
4. определение инновационных направлений развития кластера. Формирование перечня реализуемых инициатив и проектов, несущих инновационную составляющую;

5. контроль, анализ и оценка эффективности развития кластера и экономическая оценка его бизнес-модели.

По мнению Е.В. Морозовой «в основу создания агропродовольственных кластеров должны быть положены следующие принципы:

- государственное регулирование объемов производства и структуры производства сельскохозяйственной продукции по регионам РФ;

- устранение монопольного положения отдельных хозяйствующих структур и создание равных возможностей для всех участников кластера;

- добровольность вхождения и выхода хозяйствующих субъектов в кластерные интегрированные структуры;

- государственный контроль за звенностью оборота продукции путем устранения неоправданных посредников в процессе производства-переработки-реализации продовольствия;

Активное участие региональных и федеральных органов управления в формировании и развитии кластерных структур.» [3, с.45]

Таким образом, полагаем, что использование кластерного подхода при формировании концепции развития агропромышленного комплекса и внедрение его в практику позволит существенно стимулировать как развитие непосредственно сельского хозяйства, так и смежных с ним отраслей за счет возникающего синергетического эффекта, что в конечном итоге положительно отразится на темпах экономического роста регионов и уровне благосостояния населения.

### **Библиографический список:**

1. О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.: постановление Правительства РФ от 14.07.2012 г. № 717 (ред. от 19.04.2022 г.).

2. Портер, М. Э. Конкуренция / М. Э. Портер. – М.: ИД «Вильямс», 2005. – с. 268.

3. Иванова, Е. В. Формирование и развитие агропродовольственных кластеров в условиях политики

импортозамещения: дис. ... док. экон. наук: 08.00.05 / Е. В. Иванова. – Екатеринбург., 2018. – 364 с.

4. Заушицына, Л. Л. Разработка модели экономического развития агропромышленного кластера: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Л. Л. Заушицына. – Киров., 2016. – 192 с.

## **AGRO-INDUSTRIAL CLUSTERS: CONCEPT, ECONOMIC ESSENCE AND FEATURES OF FORMATION**

**Gusmanov I. U., Yunusova R. F., Tyryshkina E. M.**

**Keywords:** *food security, import substitution, clusters, agro-industrial clusters, agricultural products, agricultural producers.*

*The article substantiates the relevance of the task of developing agro-industrial clusters in the Russian Federation. The theoretical aspects of cluster associations in the agro-industrial complex are considered: approaches to the terminology of clusters, possible components of an agro-industrial cluster are identified. The key features of the formation of this type of clusters, its basic stages are reflected.*