

ECONOMIC CONDITION OF COUNTRY (FARMER) ECONOMY OF THE NIZH- NIY NOVGOROD REGION

O. A. Frolova, the candidate of economic sciences, the docent of the chair «The Book keeping, the analysis and audit» NGIEI

N. P. Sidorova, the graduate student of the chair «Economics and statistics» NGIEI

Annotation. Country (farmer) economy is a basis of business in agrarian sphere. They have taken the appreciable place in multistructure rural economy. In article the condition of farms and individual businessmen in the field of manufacture and realization of production of plant growing and animal industries is considered, the basic problems and difficulties of the given form of managing are defined.

The keywords: country (farmer) farms, individual businessmen, agriculture.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: РОССИЙСКАЯ МОДЕЛЬ

O. A. Фролова, к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» НГИЭИ

Аннотация. В статье рассматриваются понятие аграрного кластера и проблемы, препятствующие развитию их в России и предложены конкретные пути их решения.

Ключевые слова: кластер, концепция, научные учреждения мирового уровня, стратегия развития, АПК.

Глобализация, глобальный экономический кризис ярко демонстрирует взаимосвязанность и взаимозависи-

мость экономик стран мира. В этих условиях крайне обострилась конкуренция, которая даже в российской глубинке стала международной. В связи с этим в мире широкое распространение получила теория конкурентных преимуществ М. Портера, в том числе теория экономических кластеров, имеющая значительное практическое приложение. Кластеризация экономики превратилась в глобальную тенденцию, которой следуют развитые страны (США, Великобритания, Дания, Франция, Финляндия и др.), развивающиеся страны (Китай, Индия, Индонезия, Мексика и др.) и страны с переходной экономикой (Венгрия, Словения, Казахстан, Украина и др.). Очевидно, Россия не может находиться вне цивилизованного развития, не использовать преимущества кластерного подхода.

Основные его преимущества состоят в следующем:

1. Исследования показывают, что экономический рост имеет точечный характер, т.е. рядом с бурно развивающимися предприятиями, отраслями, регионами и могут соседствовать убыточные и депрессивные. Кластерный подход сосредотачивает ресурсы на «точках роста», а не распыляет их по депрессивным отраслям и регионам. Развитие этих «точек роста» – кластеров – создает экономический потенциал для развития новых кластеров. Следовательно, по существу имеет место использование сложившихся тенденций экономического развития экономической системы в целом.

2. Продуцирование инноваций, их применение и распространение.

3. Использование местных ресурсов, позволяющих существенно снизить издержки производства.

4. Неявном в увеличении размеров производства, получении эффекта экономии в масштабах производства.

5. Взаимовыгодности участия в кластере всех фигурантов.

6. Привлечение инвестиций.

7. Повышение эффективности и конкурентоспособности (3, с10).

В определении понятия «агропромышленный кластер» можно выделить существенные признаки – критерии. Во-первых, кластер, особенно в зрелом, развитом состоянии являет собой систему, причем скрытую. Чем эта система более целостна, тем она более эффективна, тем больше синергетический эффект от ее применения. При этом, чем более открыта система, тем более она способна к развитию и саморазвитию. Исходной и фундаментальной предпосылкой кластеризации всего сельского хозяйства России является наличие взаимосвязей между всеми категориями хозяйств. Эти взаимосвязи можно и целесообразно усилить практически на любой сельской территории, то есть вполне реально создание сильно взаимосвязанных систем, каковыми являются зрелые, развитые кластеры. По мере развития кластера, наращивания его многофункциональности будет возрастать системность кластера и вследствие этого – его эффективность. Другими словами, существующие взаимосвязи между категориями хозяйств являются естественной предпосылкой создания агрокластеров и кластеризации сельского хозяйства в целом.

Во-вторых, целесообразно кластером называть только те формирования, в основе которых лежат инновационные технологии и тесные, многоуровневые технологические взаимосвязи, а не традиционная кооперация на основе разделения труда. Строго говоря, не может быть кластеров без разделения труда, но основным, подчеркиваем особо, системообразующим фактором аграрных кластеров являются инновационные технологии и технологические взаимосвязи.

В-третьих, кластером можно считать только самоуправляемую и интегральную организационную форму, управляемую посредством малых резонансных воздействий. Поведение субъектов внутри кластеров определяют экономические интересы, а не административный аппарат управления кластером, токовой должен вообще отсутствовать. При этом в кластере преобладает самоорганизация, но такая, которая в необходимый момент включила бы административный ресурс, например, для предотвращения какой-либо кризисной ситуации. Иными словами, в системе управления агарными кластерами оптимально сочетается самоорганизация, самоуправление и организация управления, управление с акцентом на «само» и при необходимости осуществляется активное вмешательство.

В основе кластеров лежат инновационные технологии и тесные технологические связи. В качестве критериев выделения кластеров как организационной формы можно использовать признаки:

- во-первых, системность, наличие и сила взаимосвязей (слабые, средние, сильные и очень сильные);
- во-вторых, применение инновационных технологий и наличие тесных технологических связей;
- в-третьих, кластеры представляют собой самоуправляемую и в значительной мере и самоорганизующуюся экономическую форму. При этом в основе самоуправления и самоорганизации лежат конкретные экономические интересы. Содержание этих интересов определяют в основном инновационные технологии и технологические связи внутри кластера (4, с.34–35).

Многие регионы России заявили о намерении формировать кластеры, в частности, Самарская, Тамбовская, Курская, Пензенская и др. В Самаре уже несколько лет подряд проводится экономический форум «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационно-

го развития инновационной экономики». В Самарской области уже говорят об автомобильном кластере как о сложившейся модели. Стратегией социально-экономического развития региона предусматривается создание агроиндустриального кластера, включающего несколько подкластеров: мясопродуктовой, зернопродуктовой, молокопродуктовой, плодоовощной, масленичной, картофельной, свеклосахарной (1).

Агропромышленный кластер Тамбовской области будет включать следующие отраслевые кластеры: зерновой, по производству и переработке сахарной свеклы, масла и рапса, плодов и овощей, мяса (2). Положительным моментом создаваемых кластеров в Тамбовской области является то, что они предусматривают глубокую переработку сырья.

Отмечая внешнюю позитивную тенденцию формирования аграрных кластеров (агроиндустриальных, агропромышленных), необходимо отметить некоторые негативные стороны этой тенденции:

- отсутствует четкое понимание понятия «кластера».
- формальное включение в состав кластеров НИИ и ВУЗов отнюдь не гарантирует активизацию инновационных процессов в кластерах;
- не предусматривается построение взаимовыгодных взаимоотношений между участниками кластеров;
- стратегии развития некоторых регионов содержат существенные противоречия: с одной стороны, в качестве «ядра» кластеров рассматриваются агрохолдинги, а с другой – стратегии предусматривают развитие малого бизнеса и предпринимательства в том числе ЛПХ.

Основными проблемами развития кластеров в Российской Федерации являются:

1. Как было сказано выше, нет четкого понимания понятия «кластер». Первая проблема формирования аграрных кластеров может быть решена определением понятия «кластера» в широком и узком смыслах, разработкой системы критериев или признаков, позволяющих отличить истинный кластер от квазикластера. Такими признаками-критериями могут быть следующие:

- системность;
- межотраслевой характер;
- географическая концентрация;
- добровольность вступления;
- независимость;
- взаимовыгодность для участников кластера;
- наличие научного учреждения предпочтительно мирового уровня;
- самоуправление.

2. Второй крупнейшей проблемой, препятствующей развитию аграрных кластеров в России, является отсутствие Концепции развития аграрных кластеров. Концепция – система каких-либо взглядов или руководящая идея чего-либо. Концепция развития необходима для того, чтобы исключить грубые ошибки, «зигзаги» развития, которые имели место в конце ХХI века в сельском хозяйстве России: неудачные попытки всеобщей «фермеризации» привели к «элпихизации» и спасательной «холдингизации». С тем, чтобы предотвратить подобные провалы, именно сейчас необходимо разработать Концепцию развития аграрных кластеров для обеспечения целенаправленного движения вперед.

3. Третьей проблемой, радикально влияющей на развитие аграрных кластеров, является отсутствие в Российской Федерации стратегии их развития. Решение данной проблемы заключается в разработке стратегии на основе не морально устаревших знаний теории стратегиче-

ского управления И. Ансоффа, а на основе применения последних достижений Концепции активного управления ситуациями, синергетики, китайской науки и искусства стратегии. Такая стратегия могла бы включать следующие этапы:

- подготовительный;
- создание инновационно-внедренческого кластера;
- формирование системы миникластеров;
- формирование кластеров на мезоуровне.

4. Следующая проблема развития кластеров России состоит в отсутствии инновационно-внедренческого кластера. Анализ зарубежного опыта, в частности, формирование кластеров в Дании, США, Франции и других странах, показал, что в основе эффективных кластеров лежат научные и образовательные учреждения мирового опыта (1, с 12–13).

Анализ основных проблем развития аграрных кластеров в России позволяет утверждать, что без точного определения понятия «кластер», без разработки Концепции и стратегии развития аграрных кластеров, без формирования инновационно-внедренческого кластера невозможно формирование системы аграрных кластеров.

Литература

1. Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года // <http://www.economy.samregion.ru>.
2. Стратегия социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года // <http://www.tambov.gov.ru>.
3. Хухрин, А. С. Развитие аграрных кластеров в Российской Федерации: проблемы и решения / А. С. Хухрин, О. И. Бундина // Экономика. Труд. Управление в сельском хозяйстве. – 2010 – № 3 (4). – С.10 – 13.

4. Хухрин, А. С. Концепция развития аграрных кластеров: ситечно-синергетический подход / А. С. Хухрин, А. А. Примаков, И. А. Симаева, Н. И. Попова// Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2008 – № 12. – С.32–38.

AGROINDUSTRIAL CLUSTERS: THE RUSSIAN MODEL

*O. A. Frolova, the candidate of economic sciences,
the docent of the chair «The Book keeping, the analysis and
audit» NGIEI*

Annotation. In article the concept of agrarian cluster is considered and the problems of interfering their development in Russia a concrete way of their decision is offered.

The keywords: cluster, the concept, scientific institutions of world level, development strategy.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛА

Ю. А. Чурдалёва, преподаватель кафедры «Организация и менеджмент» НГИЭИ

Аннотация. В статье рассмотрены основные причины кризиса сельской социальной инфраструктуры, а также обусловлена необходимость трансформации социальной сферы. Кроме этого рассмотрены основные направления, позволяющие повысить эффективность функционирования социальной инфраструктуры села в современных рыночных условиях.