

УДК 332.146.2

ФОРМИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ КАК УСЛОВИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Лысевская М. Г., ст. преподаватель

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: кластеры, кластерный подход, конкурентоспособность региональной экономики, агропромышленный комплекс, инновационные технологии.

Аннотация. Исследованы процессы кластеризации АПК региона, раскрыта роль агропромышленных кластеров в повышении конкурентоспособности экономических систем. Формирование кластеров рассматривается как основное направление развития инновационной деятельности в АПК.

AGRO-INDUSTRIAL CLUSTERING AS CONDITION OF INNOVATION DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL ENTITIES

Lyseuskaya M. G., Senior Lecturer

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: clusters, cluster approach, competitive ability of regional economy, agricultural sector, innovation techniques.

Summary. The article studies the processes of regional agricultural sector clustering, explains the role of agro-industrial clusters in improvement of the competitiveness of economic systems and considers clusters as the main direction of development of innovation activity in agricultural sector.

Введение. Вопросы организации кластеров в сфере производства продовольствия и их использования в целях обеспечения повышения конкурентоспособности региональной экономики в настоящее время недостаточно исследованы. Между тем формирование и функционирование агропромышленных кластеров создаст благоприятные условия для инновационного развития региональных продовольственных систем.

Кластеры дают возможность органам власти реализовать стратегию социально-экономического развития страны, области или района в направлении обеспечения конкурентных преимуществ региональной экономики, внедрения инноваций и специализации территориальной экономической системы.

Основная часть. Часто аграрный кластер определяется как система многомерно взаимосвязанных форм организации деятельности (сельскохозяйственных предприятий, личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств и др.), интегрированных с целью одновременного и взаимосвязанного решения задач охраны окружающей среды и внедрения в производство инновационных технологий, превращающих «отходы» в ресурсы развития сельского хозяйства [6, с. 31]. Таким образом, подчеркивается, что формирование кластеров происходит на основе применения инновационных технологий, порождающего определенное разделение труда; кластеризация будет способствовать превращению сельского хозяйства в высокотехнологичную, индустриализованную, энергопроизводящую, самодостаточную, диверсифицированную отрасль; при этом произойдет существенное снижение энергоемкости валовой продукции сельского хозяйства и ВВП страны в целом и значительное увеличение экспорта продовольствия.

Однако далеко не все исследователи согласны с тем, что в ближайшей перспективе агропромышленные кластеры получат широкое распространение. Несмотря на очевидные, доказанные мировой практикой преимущества кластерного подхода, его использование в Республике Беларусь ограничено в связи с наличием ряда проблем. Прежде всего, это отсутствие соответствующего практического опыта, необходимых кадров и часто недостаточный уровень развития аграрного сектора некоторых районов. Тем не менее преимущества кластерного подхода состоят в том, что он действительно придает высокую значимость именно микроэкономической составляющей и учитывает территориальную и социальную специфику. В итоге реализация такого подхода, стимулируя эффективное развитие региона, повышает конкурентоспособность его производственных систем, продукции, увеличивает занятость, бюджетные поступления и конкурентоспособность региональной экономики в целом.

На практике можно выделить два типа кластеров – проинициированные «сверху» и «снизу». Инициатива «сверху» означает, что государство принимает решение о создании кластеров на основе построенной сложной математической модели развития, «снизу» – что кластер-

ные программы иницируются местным бизнес-сообществом. Некоторые исследователи придерживаются мнения о том, что в республике нет смысла строить кластеры «сверху»: из-за невысокой доли добавленной стоимости малых предприятий и небольшого их количества о развитых пространственных кластерах говорить не приходится. Однако следует учитывать то, что опыт развитых стран, например США, не всегда применим в наших условиях. АПК Беларуси на протяжении длительного времени находился в глубоком системном кризисе, из которого его может вывести только активная инновационная деятельность правительства, проводящего дирижистскую политику.

Дирижистский подход к повышению конкурентоспособности демонстрирует опыт Франции. В 2005 г. правительство этой страны поддержало развитие 66 кластеров. К настоящему времени число кластеров, имеющих четкие географические границы и получающих помощь как от правительства, так и от региональных агентств развития, достигло 71. Ежегодно из госбюджета Франции на поддержку кластеров расходуются средства, эквивалентные 950 млн. долл. США [1, с. 36].

Либеральный подход к кластерной политике, реализуемый в США, предусматривает стихийное формирование кластеров с последующей их поддержкой. В Республике Беларусь при реализации кластерной политики следует, на наш взгляд, использовать комбинированный подход: в тех секторах экономики, в которых кластеры уже созданы, применять либеральный подход, а там, где назрела необходимость формирования кластеров на основе использования инновационных технологий, – дирижистский.

Комбинированный подход к развитию аграрных кластеров в сельском хозяйстве Беларуси обусловлен также принципиальными особенностями сельскохозяйственного производства, такими, как: его капиталоемкость и низкая фондоотдача, большой срок осуществления окупаемости затрат (от вложения средств до получения продукции в растениеводстве проходит 10–12 месяцев, в животноводстве – два года и более), зависимость от естественных природных процессов, природных и климатических условий, малоэластичный спрос на продовольствие, необходимость вмешательства государства в ценообразование с целью обеспечения более или менее стабильных цен и благоприятного режима торговли и т. д.

Российский экономист В. В. Милосердов утверждает, что в аграрной сфере экономики рыночный механизм не в состоянии эффективно выполнять свою главную функцию – быть регулятором спроса и предложения и выравнивать их, не допуская резких скачков цен.

Вследствие этого продовольственное хозяйство не является саморегулирующимся. Аграрная сфера экономики объективно не в состоянии конкурировать с другими отраслями народного хозяйства, в связи с чем требуется иное отношение к сельскому хозяйству со стороны властных структур [3]. И. М. Гулов совершенно справедливо считает, что правительство должно играть активную роль в реализации стратегии, направленной на повышение конкурентоспособности в АПК. В этом заключается одно из принципиальных отличий модели повышения конкурентоспособности российского и белорусского АПК с точки зрения кластерного подхода от классической модели «ромба конкурентоспособности» М. Портера.

В современной экономической ситуации использование кластерного подхода в региональной продовольственной сфере должно базироваться на следующих концептуальных положениях:

1. Основная идея формирования агропромышленных кластеров состоит в том, чтобы исходя из научно обоснованных и технологически реализуемых комплексных решений, а также коммерческих механизмов создать благоприятные условия для перевооружения отрасли и привлечения инвестиций.

2. Целевое начало в деятельности кластера должно носить инновационный характер. Именно инновационная платформа позволит обеспечить устойчивое развитие предприятий кластера и их конкурентоспособность не только на региональном рынке, но и за его пределами. В итоге реализуется основное предназначение кластера как инструмента повышения конкурентоспособности региональной экономики.

3. Успешная деятельность кластера определяется состоянием бизнес-климата.

4. Для обеспечения устойчивости кластера и возможности его развития в долгосрочной перспективе необходима поддержка деятельности кластера местными органами власти через механизмы государственного регулирования либо прямое участие государственных структур в составе интегрированного формирования [7, с. 54].

Прежде чем приступить к созданию аграрного кластера, следует оценить инвестиционную привлекательность АПК региона. В Беларуси ключевое положение занимает производство молочной, мясной, кондитерской, алкогольной и безалкогольной продукции. Природно-климатические условия республики позволяют полностью обеспечить население региона мясными и молочными продуктами, картофелем, овощами и иной продукцией за счет собственного производства. Приоритетной отраслью в сельском хозяйстве в долгосрочной перспективе

останется животноводство, предусматривающее развитие племенного дела, искусственное осеменение животных, улучшение породных качеств скота, оптимизацию рационов кормления животных, внедрение инновационных технологий. Растениеводство будет играть роль вспомогательной отрасли, обеспечивающей животноводство кормами, а население и туристов, прибывающих в республику, – экологически чистыми продуктами питания.

Основными направлениями развития регионального АПК являются:

– специализация сельского хозяйства на эффективных, рентабельных отраслях и концентрация производства отдельных видов продукции на тех предприятиях, где это выгодно, что в конечном счете приведет к улучшению финансово-экономического состояния предприятий агропромышленного комплекса;

– активный переход к малозатратным, энергосберегающим и экологически чистым технологиям и производствам на основе использования последних разработок науки, внедрения технологий интенсивного выращивания, откорма и нагула скота;

– техническое перевооружение отрасли. В перспективе в республике получат дальнейшее развитие крупные сельскохозяйственные предприятия как основа развития сельского хозяйства. Будут реализованы важные инвестиционные проекты по реконструкции и модернизации животноводческих комплексов, закупке племенного скота, техники и оборудования, продолжено техническое перевооружение молочно-товарных ферм, свинокомплексов, птицефабрик.

Заключение. В заключение отметим, что в республике существуют объективные предпосылки для формирования кластеров в сфере производства продовольствия. При этом роль органов власти будет заключаться в создании благоприятных условий для функционирования сельского хозяйства, в оказании консультационной помощи участникам кластеров и в организации системы информационного обеспечения АПК Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гулов, И. М. Модель повышения конкурентоспособности АПК Республики Таджикистан: аграрный кластер / И. М. Гулов // Вестн. Таджик. нац. ун-та. – 2009. – № 7 (55). – С. 33–38.

2. Инвестиционная привлекательность агропромышленного комплекса Республики Бурятия [Электронный ресурс] // Официальный портал органов государственной власти Республики Бурятия. – 2021. – Режим доступа: <http://egov-buryatia.ru>. – Дата доступа: 13.01.2021.

3. Милосердов, В. В. Теория экономического роста: Планы и решения [Электронный ресурс] // Официальный сайт акад. РАСХН В. В. Милосердова. – 2021. – Режим доступа: <http://vladimir.miloserdov.name/articles/page-32.html>. – Дата доступа: 15.01.2021.
4. Плюсы и минусы кластерного развития регионов РФ [Электронный ресурс] // Рос. деловой портал информ. поддержки предпринимательства «Альянс Медиа». – 2021. – Режим доступа: <http://www.allmedia.ru>. – Дата доступа: 15.01.2021.
5. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.economy.gov.by/ru/macro-economy/programma_soc_econom_razvitiia. – Дата доступа: 18.01.2021.
6. Хухрин, А. С. Агропромышленные кластеры: российская модель / А. С. Хухрин, А. А. Примаков, Е. А. Пехутова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2008. – № 7. – С. 30–34.
7. Эрнст, С. А. Развитие интеграционных процессов в региональной сфере производства продовольствия на основе кластерного подхода / С. А. Эрнст // ЭПОС. – 2008. – № 4 (36). – С. 52–55.