

Достижение продовольственной безопасности России посредством формирования региональных экономических сельскохозяйственных кластеров

Иванов Алексей Алексеевич

Аспирант

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Россия

E-mail: Ivanovalexey1987@yandex.ru

30 января 2010 года Указом Президента Российской Федерации была утверждена Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации [3] (далее по тексту Доктрина), в рамках которой была поставлена задача обеспечения населения рациональными нормами потребления продуктов питания сроком исполнения до 2020 года. При этом доля импортных продуктов на территории России должна в совокупности сократиться до 20%.

В Доктрине, в соответствии с международными рекомендациями, подход к обеспечению продовольственной безопасности лежит через ее обеспечение на уровне регионов страны.

Согласно программным документам органов государственной власти, обеспечение продовольственной безопасности должно достигаться за счет модернизации и перехода к инновационному социально ориентированному типу развития. Одним из направлений такого перехода является создание региональных экономических сельскохозяйственных кластеров, реализующих конкурентный потенциал территории.

На основании анализа опубликованных методических подходов к определению экономических кластеров сформулировано следующее определение экономического сельскохозяйственного кластера:

Экономический сельскохозяйственный кластер – сконцентрированная по географическому признаку группа компаний и организаций, взаимосвязанных в объединенный бизнес-процесс, признаваемых друг другом и территориальными органами власти, которая имеет своей целью удовлетворение внутреннего и внешнего потребительского спроса (на уровне показателя самообеспеченности из Доктрины продовольственной безопасности) на сельскохозяйственную продукцию.

При этом:

А) Под объединенным бизнес-процессом понимается:

Согласованное взаимодействие компаний, участвующих в создании конечного продукта, и соответственно чьи затраты и добавочная стоимость заложены в цену данного продукта.

Б) Под взаимосвязанными компаниями понимаются:

- Компании, чья деятельность создает предпосылки к росту спроса на сельскохозяйственные товары кластера (пропаганда и реклама здорового питания);

- Организации, чья деятельность создает предпосылки к стабильности производства (университеты, государство) и т.д.

Природные условия России менее благоприятны, чем в странах - экспортерах сельскохозяйственной продукции, что требует проведения специальных исследований по формированию кластеров, которые сельскохозяйственные предприятия не могут осуществлять самостоятельно, ввиду ограниченности в материальных, информационных и административных ресурсах. Указанные исследования должны выполняться с учетом территориальных особенностей субъектов Российской Федерации и содержать следующие направления:

1) Экономико-социальная оценка проблем региональной продовольственной безопасности, разработка предложений по достижению её нормативных показателей и оценка ее роли в обеспечении продовольственной безопасности России;

2) Техничко-экономическое обоснование целесообразности формирования сельскохозяйственных кластеров для достижения продовольственной безопасности;

3) Экономико-финансовые и организационные механизмы функционирования каждого вида (типа) кластера.

Реализация указанных направлений исследований выполняется в следующей последовательности:

1. Доказательное медико-гигиеническое определение рациональных норм питания жителей территории, которые соответствуют местной культуре питания, природно-климатическим условиям проживания и способствуют сохранению здоровья населения.

2. Определение на основании разработанных рациональных норм питания объема производства продукции, обеспечивающий продовольственную безопасность населения территории, и анализ полученных данных, который позволит:

2.1. Оценить текущее состояние продовольственной безопасности региона;

2.2. Построить стратегию развития сельскохозяйственных кластеров в соответствии с принципом рациональной очередности - создавать в первую очередь кластеры, потребность в продуктах которых носит массовый характер и в большой степени не удовлетворяется или имеет значительную долю импортной продукции.

3. Определение на основании показателей требуемых объемов производства сельскохозяйственного кластера наиболее эффективного сочетания экономических процессов, обеспечивающих такое производство. Для целей определения такого сочетания возможно применение методической базы экономико-математической модели «затраты - выпуск», разработанной Леонтьевом В. В. [1], что также позволит выявить участников кластера и разработать программу достижения продовольственной безопасности региона на научной основе.

В ходе разработки такой модели целесообразно учитывать влияние постоянно меняющихся рыночных факторов на состояние сельскохозяйственного кластера: появление товаров - заменителей, конкуренция с импортными производителями, экспортные барьеры и т.д. Проблемы должны выявляться участниками кластера на основании экспертных оценок и расчетов, после чего должны приниматься решения как минимизировать влияние рыночных угроз.

Целесообразно использовать опыт США, ЕС и Японии, которые применяют наиболее эффективные механизмы по защите сельского хозяйства от рыночных угроз и продвижения своей продукции на экспорт [2].

Таким образом, до принятия конкретных решений по достижению продовольственной безопасности региона должна быть разработана программа, целью которой является выявление основных направлений развития сельскохозяйственного производства и его места в продовольственной безопасности региона и страны. При создании сельскохозяйственного кластера необходимо учитывать две составляющие его успешного развития:

- а) экономико-финансовые механизмы реализации бизнес-процессов производства;
- б) организационно-экономические механизмы снижения рисков рыночных угроз.

Литература

1. Леонтьев В.В. Избранные произведения: в 3 т. М., 2006-2007.
2. В. И. Назаренко. Теоретические основы аграрной политики на Западе и Россия. М., 2009
3. Гарант.ру: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12072719/>