

УДК: 330.34

МИКРОКЛАСТЕР КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

*Долгова Р. А., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р., ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *развитие молочного скотоводства; кластерный подход; сельский микрокластер*

В статье представлены результаты типологизации районов Ульяновской области по уровню производства молока, рассмотрены механизмы обеспечения функционирования и организационная модель сельского микрокластера.

На развитие молочного скотоводства отрицательно воздействуют недостатки в размещении и концентрации посевов кормовых культур на территории региона, низкий уровень производства молока в отдельных районах. Поэтому в современных условиях хозяйствования особое значение имеют мероприятия, направленные на достижение максимального эффекта при минимальных затратах труда и средств. К их числу относится повышение устойчивости молочного скотоводства путем размещения производства сельскохозяйственного сырья в наиболее благоприятных зонах. Проведенный анализ позволил выделить четыре типа районов по уровню развития производства молока (таблица 1).

Результаты оценки развития отрасли молочного скотоводства в Ульяновской области по представленным критериям свидетельствует о том, что только 3 района области имеют высокий или повышенный уровень развития производства молока, 3 – с пониженным уровнем и 12 районов с низким уровнем, что свидетельствует о наличии проблем, связанных с эффективностью производства молока. Районы с высоким и повышенным уровнем развития производства молока расположены преимущественно в восточной и центральной зонах Ульяновской области. Это говорит о том, что здесь накоплен большой производственный потенциал, который может быть использован для создания кластера.

В этой связи для совершенствования развития сельского хозяйства Чердаклинского района необходимо: заключить соглашение между потенциальными участниками кластера об экономическом взаимодействии в рамках кластера; продолжать оказывать поддержку развитию товарного сектора (сельскохозяйственных, фермерских и личных подсобных хозяйств) по развитию социальной инфраструктуры и финансовой поддержки; организовать работу маркетинговой службы в рамках кластера; организовать современную систему сбыта и

Таблица 1 – Типология административных районов Ульяновской области по уровню производства молока в 2013 г.

Тип района	Районы
С высоким уровнем производства молока	Чердаклинский
С повышенным уровнем производства молока	Мелекесский, Сурский
С пониженным уровнем производства молока	Карсунский, Вешкаймский, Цильнинский
С низким уровнем производства молока	Павловский, Николаевский, Барышский, Кузovatовский, Старомайский, Новоспасский, Ульяновский, Радищевский, Майнский, Старокулаткинский, Сенгилеевский, Инзенский

продвижения конечной продукции; обеспечить защиту внутреннего рынка от недобросовестного импорта на основе действующего законодательства; принять действующие меры по повышению конкурентоспособности продукции, по качеству, цене, упаковке; осуществлять государственную поддержку перерабатывающей промышленности, стартовую поддержку путем льготного кредитования наиболее эффективных проектов в рамках приоритетов.

Потенциальными участниками сельского микрокластера выступают сельскохозяйственные предприятия, в том числе ведущие хозяйства, перерабатывающие предприятия, торговые и сбытовые организации Чердаклинского района: ООО «Чердаклинский молокозавод» – переработка молока, производство молочной продукции (р.п.Чердаклы). Предприятие ООО«Чердаклинский молокозавод» занимается закупкой и переработкой молока и производством сливочного масла. ООО сыроваренный завод «Надежда» (р.п. Чердаклы). Чердаклинская ветеринарная районная лаборатория. ОАО «Чердаклинский комбикормовый завод». Торговые и сбытовые организации, розничные и оптовые магазины Чердаклинского района.

Среди важнейших мер развития сельского микрокластера должно стать создание эффективного механизма обеспечения функционирования кластера. Для реализации данного направления необходимо: техническое и технологическое обеспечение – создание инфраструктуры (технопарков, инновационно-технологических центров, технико-внедренческих зон, сети организаций, направленных на поддержку и развитие деятельности кластеров в районе и регионе); нормативно-законодательное обеспечение, регулирующих деятельность аграрных товаропроизводителей; кадровое обеспечение; финансовое

обеспечение финансирования проектов, имеющих государственное значение, за счет средств федерального и регионального бюджетов; информационное обеспечение; консультационное обеспечение.

Среди других направлений по развитию сельского микрокластера в районе можно выделить поддержку сельского предпринимательства, увеличение средств грантовой поддержки, развитие сельской инфраструктуры, кооперацию, развитие фондов микрозаймов, в связи с вступлением РФ в ВТО развитие программно-целевого управления сельскими территориями.

Таким образом, сельские микрокластеры являются основой диверсификации сельской экономики, возрождения и развития сельских территорий.

Библиографический список

1. Александрова, Н.Р. Формирование и развитие микрокластеров как основа инновационного развития сельского хозяйства / Н.Р. Александрова, И.М.Долгова// Российский электронный научный журнал.-2013.-№5.-С.31-40
2. Александрова, Н.Р. Проблемы и пути развития сельского хозяйства радищевского района Ульяновской области/ Н.Р. Александрова, И.М.Долгова// Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы III Международной научно-практической конференции.-Ульяновск,2011.-Том I.-С. 42-49.
3. Александрова, Н.Р. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / Н.Р. Александрова, И.М.Долгова // Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса. Материалы международной конференции.-2013.-С.293-308.
4. Долгова, И.М. Экономические отношения в сфере производства и переработки молока в Ульяновской области / И.М. Долгова. -М.:ФГУП «ЭКСПЛОР»,2005.-186с.
5. Долгова, И.М. Основные тенденции развития отрасли животноводства в Ульяновской области / И.М. Долгова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина,2012.- Том III.-С.64-70
6. Дозорова, Т.А. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Т.А.Дозорова, Н.Р.Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2015. - № 1 (29).- С. 133-140.
7. Дозорова, Н.А. Стратегический анализ влияния внешней среды на развития молочного скотоводства Ульяновской области / Н.А.Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 4 (28). - С. 175-181.

8. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014. - № 3 (27).- С. 143 – 151.

MICROCLUSTER AS THE BASIS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT DAIRY CATTLE

Dolgov R. A.

Key words: *development of dairy cattle breeding; cluster approach; rural microcluster*

The article presents the results of classification of areas Ulyanov-gion on the level of milk production, the mechanism of ensuring the functioning and organizational model of the rural microcli-Stere.

УДК 636.22

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА РОССИИ

*Долгова Р.А., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александрова Н.Р., ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *молочное скотоводство, государственная программа*

Работа посвящена современному состоянию молочного скотоводства России: представлена динамика производства молока, проблемы развития отрасли. Обозначены основные меры государственной поддержки отрасли.

Молочный подкомплекс АПК – один из основных жизнеобеспечивающих секторов отечественного аграрного производства, оказывающих решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющих здоровье нации. Молочное скотоводство в сельском хозяйстве занимает особое место, в значительной мере определяет экономическую эффективность сельскохозяйственного производства: обеспечивает стабильное и равномерное