

Изучение опыта и особенностью развития рынка молока зарубежных стран показывает, что на основе прямых связей по контрактам реализуется более 70% молочного сырья. Однако этому предшествовал длительный путь выбора наиболее оптимальных форм кооперации и интеграции. Так, в Нидерландах на молочные кооперативы приходится 90% всех поставок молока на предприятия молочной промышленности, а в Швеции на базе кооперации производится 98% молока. Также успешно фермерская кооперация развивается в Дании, Германии, Финляндии, Новой Зеландии и т. д.

Целесообразность организации кооперативов на рынке молока и молочной продукции заключается в возможности урегулирования взаимоотношений между производителями и потребителями молочной продукции, также позволяет, с одной стороны, расширить сырьевые зоны для молочных заводов, а с другой стороны, повысить эффективность функционирования сельскохозяйственных предприятий, увеличить их доходы и снизить социальную напряженность в сельской местности.

Литература:

1. Технический регламент на молоко и молочную продукцию.- М:ИНФРА-М, 2008.-145с.

2. Современные рыночные модели хозяйственного механизма АПК России/Романов А.Е., Арашуков В.П., Арефьев В.И.; - М.: НИПКЦ Восход – А, 2008 – 160 с.

УДК 631.13

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
AN ESTIMATION OF THE PRODUCTION AND
INVESTMENT POTENTIAL OF THE AGRICULTURAL
ORGANIZATIONS OF THE ULYANOVSK REGION

С.В. Басенкова, Е.А. Смирнова, Т.Ю. Сушкова
S.W. Basenkova, E.A. Smirnova, T.Y. Sushkova
Ульяновская ГСХА
Ulyanovsk state academy of agriculture

In an article is examined the state of the production and investment potential of the agricultural organizations of the Ulyanovsk region. The level of the districts of the region is conducted on an investment attractiveness, which allowed uniting districts by a typical sign in groups. The basic directions are developed for an overcoming of territorial disproportion in development of enterprises and for an activation of investment attractiveness of the districts.

Основными целями Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы являются устойчивое развитие сельских территорий, повышение уровня жизни сельского населения и конкурентоспособности отечественной агропродукции на основе финансовой устойчивости и модернизации отрасли, ускоренного развития ее приоритетных подотраслей, сохранение и воспроизводство используемых в сельхозпроизводстве земельных и других природных ресурсов.

Успешная реализация Госпрограммы зависит от многих внутренних и внешних факторов. Первостепенное значение приобретает инвестиционная привлекательность отрасли, ее обеспечение необходимыми финансовыми ресурсами, которые являются основными конкурирующими элементами деятельности хозяйствующих субъектов. Основным критерием конкурентоспособности отрасли, региона является инвестиционная привлекательность, а результатом конкурентной борьбы выступает инвестиционная активность объектов.

На кафедре «Экономика сельского хозяйства» ФГОУ ВПО УГСХА выполнялись научные исследования по инвестиционной привлекательности сельскохозяйственных предприятий административных районов Ульяновской области. Научные исследования проводились под руководством профессора Сушковой С.Н.

Для повышения заинтересованности инвесторов во вложении средств в развитие предприятий АПК региона необходимо проводить целенаправленные мероприятия по формированию инвестиционной привлекательности отрасли. Обоснованию мероприятий должна предшествовать ее оценка. Существует несколько методик определения инвестиционной привлекательности отраслей экономики. При этом рассматриваются разнообразные ее факторы – природные, экономические, социальные и другие, характеризующие целесообразность инвестирования в хозяйствующий объект.

Для определения состояния производственного и инвестиционного потенциала сельскохозяйственных организаций Ульяновской области была проведена паспортизация объектов инвестиционной деятельности и дана рейтинговая оценка районов по инвестиционной привлекательности.

Основой проведения анализа являлась информационная база, включающая в себя официальные данные статистики и бухгалтерской отчетности деятельности сельскохозяйственных организаций 21 района Ульяновской области. Оценка производственного и инвестиционного потенциала была проведена на основе показателей экономической эффективности, учитывающих использование земельных, трудовых ресурсов, основного и оборотного капитала, инвестиций.

Оценка использования земельного потенциала в сельскохозяйственных организациях определялась на основе землеобеспеченности, степени вовлечения земли в обработку и землеотдачи. Минимальное значение землеобеспеченности получено в хозяйствах Кузоватовского района (1551 га), максимальное значение – в хозяйствах Тереньгульского района (9021 га), при этом коэффициент асимметрии – 5,81. По землеотдаче коэффициент асимметрии значительно выше – 15,2, так как минимальное значение этого показателя в хозяйствах Базарно – Сызганском районе – 0,82 тыс. руб., а максимальное значение – в хозяйствах Ульяновского района – 12,51 тыс. руб.

Оценка использования трудового потенциала в сельскохозяйственных организациях определялась на основе трудоустроенности, оплаты труда, производительности труда. Минимальное значение трудоустроенности получено в хозяйствах Базарно – Сызганском района (0,33 чел.), максимальное значение – в хозяйствах Ульяновского района (4,42 чел.), при этом коэффициент асимметрии – 13,4. По показателю эффективности использования трудовых ресурсов лидируют хозяйства Тереньгульского района, годовая производительность труда здесь составила 505,9 тыс. руб. при самой высокой среднемесячной заработной плате 7771 руб. Самый низкий показатель производительности труда в хозяйствах Базарно – Сызганском района – 63,8 тыс. руб. при уровне заработной платы – 2157 руб. Коэффициент асимметрии по производительности труда составил 7,9.

Оценка использования основного и оборотного капитала в сельскохозяйственных организациях определялась на основе фондообеспеченности, энергообеспеченности, обеспеченности оборотными средствами, фондоотдачи и коэффициента текущей ликвидности. Минимальное значение фондообеспеченности получено в хозяйствах Базарно – Сызганском района (20,7 тыс. руб.), максимальное значение – в хозяйствах Новомалыклинского (1619,2 тыс. руб.) и Ульяновского района (1611,5 тыс. руб.), при коэффициенте асимметрии – 78. Такая же тенденция наблюдается по обеспеченности оборотными средствами и энергетическими ресурсами. Минимальное значение фондоотдачи составило 28,4 руб. в хозяйствах Барышского района, а максимальное – 121 руб. на предприятиях Новоспасского района, при коэффициенте асимметрии – 4,5. Самое высокое значение кредитоспособности получено в хозяйствах Старокулаткинского района (5,5), самое низкое – в хозяйствах Базарно – Сызганском района (0,2), коэффициент асимметрии данного показателя составил 28.

Оценка инвестиционной деятельности в сельскохозяйственных организациях определялась на основе обеспеченности капитальными вложениями, уровня инвестирования, коэффициента обновления основных средств, капиталотдачи. По уровню инвестиций, приходящихся на 1 хозяйство, минимальное значение получено в хозяйствах Базарно – Сызганском района (65,5 тыс. руб.), максимальное значение – в хозяйствах Тереньгульского района (29428 тыс. руб.), при коэффициенте асимметрии – 448. Эффективность использования капитальных вложений наиболее высокая на предприятиях Старомайнского района – 6,86 руб., самая низкая – в хозяйствах Инзенского района – 0,91 руб., коэффициент асимметрии – 7,5.

Проведенный анализ позволил перейти к оценке экономических приоритетов по рассмотренным элементам производственного потенциала в районах области.

Оценка экономических приоритетов районов области проводилась на основе фактического использования всех имеющихся ресурсов на предприятиях. Интегральные коэффициенты использования производственного потенциала по всем его элементам (земли, труду, капиталу), рассчитывались с учетом их среднеобластных уровней. По интегральному коэффициенту было проведено ранжирование районов, затем осуществлена типологизация районов по уровню экономического развития и их классификация с целью принятия адекватных экономических и организационных решений для каждой группы.

Рейтинговая оценка дает возможность выделить и объединить районы

по типичным признакам в группы или так называемые кластеры.

Кластер – это группа географически соседствующих компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и характеризующихся общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга.

Сельскохозяйственные организации районов Ульяновской области можно представить в виде 3 кластеров (табл. 1).

В 1 кластер входят стабильные районы – Ульяновский, Ново – Малыклинский, Тереньгульский и Мелекесский. Средний интегральный коэффициент использования основных элементов производственного и инвестиционного потенциала составил 24,95. Это субъекты хозяйствования, имеющие традиционно высокоразвитый потенциал сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, наиболее полно использующие продуктивные земли, лучше обеспеченные трудовыми ресурсами. Они являются наиболее привлекательными для инвесторов, так как в основном преодолели последствия системного кризиса и наиболее отзывчивы на дополнительные капиталные вложения. Предприятия данного кластера характеризуются положительной динамикой в восстановлении производственного потенциала и средней степенью риска инвестиций.

2 кластер – это сельскохозяйственные организации депрессивных районов всех природно – климатических зон, составляющие наибольшую долю в структуре сельскохозяйственных предприятий АПК области – Цильнинский, Вешкаймский, Сенгилеевский, Новоспасский, Сурский, Старокулаткинский, Старомайский, Чердаклинский, Радищевский, Майнский. Средний интегральный коэффициент производственных возможностей сельскохозяйственных организаций данных районов составил – 16,29. В этой группе зафиксированы достаточно низкие коэффициенты использования отдельных элементов производственного потенциала. Хозяйства этих районов не преодолели спада производства и разрушения экономического потенциала. Здесь продолжается отток трудовых ресурсов, земля обрабатывается на 60 – 80%. Снижение платежеспособности и финансовой устойчивости в большинстве организаций этих районов свидетельствует об их существенной зависимости от внешних экономических условий. Вкладывать средства в эти районы без проведения их оздоровления по специальным программам опасно. Риск потери средств существует и может усилиться.

3 кластер образуют сельскохозяйственные организации в основном Западной и Южной зоны области, являющиеся кризисными или проблемными – Кузоватовский, Николаевский, Инзенский, Карсунский, Павловский, Барышский, Базарно - Сызганский. Средний интегральный коэффициент использования производственного и инвестиционного потенциала составляет 10,9, что в 2,5 раза меньше соответствующего показателя сельскохозяйственных организаций 1 кластера.

Последнее место занимают сельскохозяйственные организации Инзенского района. Рейтинг этого района по интегральному коэффициенту использования отдельных элементов производственного потенциала оставляет 17-20 место. Серьезную озабоченность вызывает также Барышский район (20 место), Павловский район (19 место), Карсунский район (18 место) и Базарно-Сызганский район (17 место).

Состояние районов отличается экстремальным характером экономических, экоприродных, социальных процессов. Это проявляется в массовом бан-

кротстве сельскохозяйственных предприятий, выбытием из оборота продуктивных земель, массовой безработицей. Вкладывать инвестиции в предприятия этого кластера рискованно без радикального изменения институциональной структуры и имущественных отношений.

Анализ территориального развития выявил значительные асимметрии и территориальные диспропорции в использовании производственных ресурсов и состоянии инвестиционной привлекательности районов Ульяновской области, что является серьезным дестабилизирующим фактором аграрной экономики.

Для преодоления территориальных диспропорций в развитии сельскохозяйственных предприятий и активизации инвестиционной привлекательности районов необходимо обоснование следующих направлений:

- оценка текущего и перспективного состояния региона;
- анализ основных негативных факторов и выявление узких мест;
- учет потенциальных возможностей для использования ограниченных ресурсов;
- выявление точек роста, которые обладают мощным эффектом экономического роста (предприятия перерабатывающей и пищевой промышленности);
- создание интегрированных формирований, обеспечивающих относительно равные экономические условия развития всех технологических звеньев производства конечного продукта;
- бюджетное субсидирование развития и функционирования производственной и социальной инфраструктуры села, в соответствии с минимальными социальными стандартами;
- стимулирование развития сферы кредитных, страховых, маркетинговых, торгово – закупочных, инновационно – консультационных услуг;
- беспроцентного краткосрочного и льготного долгосрочного кредитования предпринимателей, обеспечивающих занятость сельского населения в районах особой депрессивности;
- территориальная дифференциация налоговых и кредитных ставок, субсидий, тарифов и других форм поддержки с учетом рентных условий.

Реализация названных мер будет обеспечивать частичное выравнивание инвестиционной привлекательности, что позволит более активно воздействовать на территориальное размещение инвестиций в соответствии с экономическими факторами и создаст предпосылки для роста эффективности инвестиционной деятельности в АПК региона.