
продукцию под единым брендом «Симбирская деревенька».

Для оценки перспектив развития потребительских кооперативов в изменяющейся бизнес-среде на агропродовольственных рынках был проведён SWOT-анализ:

наиболее сильной стороной развития потребительской кооперации являются относительно благоприятные природно-климатические условия и ресурсный потенциал для развития малых форм хозяйствования,

наиболее слабыми сторонами кооперации являются выбор кооперативами стратегий, неадекватных рыночной среде и тенденциям её развития, а также трудности существующей законодательной среды их образования и функционирования;

наибольшую угрозу для развития кооперативов в перспективе представляют следующие факторы внешней среды - диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, неблагоприятные демографическая ситуация и социально-психологическая среда, высокая цена кредитных ресурсов.

Влияние этих факторов усиливается при взаимодействии со слабыми сторонами кооперативов, в том числе недостатком инвестиций вследствие тяжелого финансового положения участников кооперации и слабой их мотивацией. Поэтому перспективы развития потребительской кооперации в АПК во многом обусловлены ее эффективной государственной поддержкой.

Библиографический список

1. Асмус О.В. Эффективность вертикальной кооперации в АПК (на примере Ульяновской области). – Ульяновск, 2006. – 154 с.

2. Чаынов А.В. Основные идеи и формы организации сельскохозяйственной кооперации. – М.: Наука, 1991. – 454 с.

УДК 338.43

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РАДИЩЕВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

***И.М. Долгова, к.э.н., доцент; Н.Р. Александрова, ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»
dolgovaim@mail.ru, anr73@mail.ru
тел. 88(422)-55-95-24***

Ключевые слова: *сельское хозяйство, структура производства, растениеводство, животноводство, SWOT-анализ*

В работе рассмотрено значение сельского хозяйства в экономике района, проанализирована динамика сельскохозяйственного производства, выявлены основные проблемы, представлены результаты SWOT-анализа

Более 50 % валовой продукции Радищевского района формируется за счет производства продукции сельского хозяйства. Значение аграрного производства района в общем объеме производства Ульяновской области невысоко: 2,94% от всей продукции сельского хозяйства области, 2,46% продукции растениеводства, 3,26% продукции животноводства. В динамике трех лет данные показатели снижаются. В 2010 г. наибольший удельный вес в производстве продукции занимают молоко и мясо – 3,52% и 3,19% от общего объема произведенной продукции Ульяновской области.

В период с 2006 по 2010 гг. индекс производства продукции сельского хозяйства в районе снижается с 97,6 до 61,4%, в 2010 г. производство было снижено за счет отрасли растениеводства. Объем производства продукции в сельскохозяйственных предприятиях района в действующих ценах за 5 лет сократилось на 86%. Производство продукции растениеводства в 2010 г. снизилось почти на 55%, а производство продукции животноводства – на 75% по сравнению с 2006 г.

Основными производителями продукции сельского хозяйства в Радищевском районе являются хозяйства населения (рис. 1).

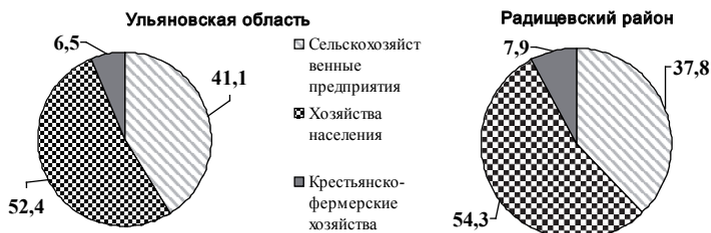


Рис. 1 – Структура производства сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйства (в %)

Сельское хозяйство района специализируется на производстве зерна, разведении крупного рогатого скота, свиней и овец. Производство сельскохозяйственной продукции в действующих ценах в районе с 2006 г. выросло на 19,1%. В натуральном выражении снижается производство продукции животноводства: молока на 15%, яиц – на 33 %. Валовое производство зерна и подсолнечника уменьшилось почти на 62% и 47% соответственно (таблица 1).

Таблица 1.
Производство продукции сельского хозяйства района в хозяйствах всех категорий

Виды продукции	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010г.	2010г. в % к 2006г.
Всего валовой продукции, млн. руб.	433,4	519,1	657,3	604,1	516,2	119,1

- растениеводства	173,9	245,9	366,2	292,4	168,9	97,1
- животноводства	259,5	273,2	291,1	311,7	347,3	133,8
Реализация скота и птицы в живом весе, тыс. тонн	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0	100,0
Производство молока, тыс. тонн	10,7	10,8	10,9	10,2	9,1	85,0
Яйца, тыс. шт.	7438	6578	5901	5338	4985	67,0
Зерно и зернобобовые (в весе после доработки), тыс. тонн	30,1	31,7	45,4	38,7	11,4	37,9
Подсолнечник, тыс. тонн	4,7	4,4	5,8	6,0	2,5	53,2
Овощи открытого грунта, тыс. тонн	1,4	1,0	1,1	1,2	1,0	71,4
Картофель, тыс. тонн	4,3	4,0	5,2	5,8	2,2	51,2

Наибольший вклад в развитие сельскохозяйственного производства Радищевского района вносит животноводство, доля которого более 60%. В 2010 г. доля растениеводства составила около 33%.

Основными сельскохозяйственными культурами, возделываемыми в Радищевском районе, являются зерновые и зернобобовые культуры, подсолнечник, картофель, овощи открытого грунта. Продукция растениеводства производится во всех категориях хозяйств. Однако по разным культурам удельный вес отдельных категорий хозяйств значительно отличается (таблица 2).

Таблица 2.

Структура производства основных видов продукции в Радищевском районе по категориям хозяйств (в среднем за 2008 – 2010 гг., в %)

Виды продукции	Производство, всего	в том числе		
		сельскохозяйственные предприятия	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства
Зерно (в весе после доработки)	100	81,6	1,4	17,0
Подсолнечник	100	70,8	4,5	24,7
Картофель	100	0,1	99,9	0
Овощи открытого грунта	100	0	100,0	0
Мясо скота и птицы (в живом весе)	100	12,9	85,1	2,0
Молоко	100	28,5	69,5	2,0
Яйца	100	0	99,8	0,2

Производство зерна и подсолнечника сосредоточено в основном в сельскохозяйственных предприятиях, производство картофеля и овощей – в хозяйствах населения. Производство мяса, молока и яиц (более 70%) осуществляется в хозяйствах населения.

Кормовая база, представленная в основном кукурузой на силос, однолетними и многолетними травами на сено и зеленый корм, производится в сельскохозяйственных организациях. Существенную долю в выращивании многолетних трав на зеленый корм имеют крестьянские (фермерские) хозяйства (7,6%), большая часть кормовых корнеплодов возделывается в хозяйствах населения.

Доля сельскохозяйственных угодий в общей земельной площади Радищевского района составляет 92,9%, что выше среднеобластного показателя в 89,4%. Около 72 % сельскохозяйственных угодий приходится на площадь пашни, что указывает на развитое производство продукции растениеводства. При этом коэффициент интенсивности использования пашни в районе составляет в среднем 60,3 %.

Основная часть земельных ресурсов, задействованных в аграрном производстве района, находится в распоряжении сельскохозяйственных предприятий (77,2% сельскохозяйственных посевов). Около 20 % посевов принадлежит крестьянским (фермерским) хозяйствам. Удельный вес земель личных подсобных хозяйств составляет 2,5 %.

В структуре посевных площадей преобладают зерновые и зернобобовые культуры, на долю которых приходится до 62% площади. Удельный вес кормовых культур составляет 14,2%, что свидетельствует о развитом скотоводстве на территории района. Технические культуры, такие как подсолнечник и соя, занимают около 22 % площади посевов. Доля овощебахчевых культур и картофеля в структуре посевов сельскохозяйственных культур незначительна – всего 1,3 %, так как основными производителями данных культур в районе являются хозяйства населения.

Таким образом, доля интенсивных культур в структуре посевов сельскохозяйственных культур Радищевского района составляет 85% земельной площади. В период с 2006 по 2010 гг. площадь посевов увеличилась по всем сельскохозяйственным культурам, за исключением кормовых культур, что обусловлено уменьшением численности поголовья животных.

Увеличение посевной площади и урожайности зерновых культур способствовал росту валового сбора зерна в период с 2006 по 2009 гг. Рост урожайности зерновых культур был обусловлен увеличением количества вносимых минеральных удобрений до 14,5 кг/га или на 40,8%. Однако вследствие неблагоприятных погодных условий в 2010 г. производство зерна в районе сократилось до 11364 тонны, что составляет около 40 % уровня 2006 г.

Увеличение валового сбора семян подсолнечника в период с 2006 по 2009 гг. также обусловлено ростом урожайности культуры до 8,5 ц/га и расширением площади посевов до 9258 га.

Вследствие уменьшения поголовья сельскохозяйственных животных и посевной площади производство кормов по некоторым видам культур сократилось более чем на треть. Кроме того, остается тенденция снижения урожайности многолетних трав, что обусловлено, прежде всего, длительным сроком использования посевов, а также большими потерями исходного сырья – зеленой массы из-за износа кормоуборочной техники.

В отрасли животноводства продолжает сохраняться тенденция сокращения

поголовья КРС, в том числе коров, и поголовья свиней (за исключением 2008 г.). В 2009 г. численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, по расчетам, составила 6,8 тыс. гол., что на 16% меньше, чем в 2006 г. Необходимо отметить, что в 2010 г. численность КРС, в том числе коров, в сельскохозяйственных организациях района снижается почти на 11 и 4% соответственно. Положительная тенденция отмечается по поголовью овец, где рост поголовья составляет 15,5%. В хозяйствах населения за аналогичный период происходит увеличение КРС, в том числе поголовья коров, на 4 и 1,6% соответственно.

Наблюдается увеличение поголовья свиней и овец на 17% и 20,6 % соответственно. Резкое увеличение наблюдается в КФХ: в 2010 г. поголовье КРС составляло – 146 голов, а к 2011 г. – 787 голов, т.е. в 5,4 раза больше; поголовье коров на 25%. Наблюдается также увеличение поголовья свиней и овец на 29,7% и в 2,4 раза соответственно.

Заметная тенденция повышения продуктивности коров в районе наблюдается за 2006 – 2009 гг. В 2009 г. в районе впервые продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях достигла 2370 кг. Однако в 2010 г. произошло сокращение продуктивности почти на 12%. Самый высокий среднесуточный привес КРС был достигнут в 2009 г. – 444 грамм. Среднесуточный привес свиней снижается за исследуемый период на 42,6%. Среднегодовой удой молока имеет тенденцию к повышению, однако этот показатель ниже почти на 40% среднеобластного значения.

В молочной отрасли наблюдается стабильное снижение производства продукции. За 2006 – 2010 гг. валовой надой молока в сельскохозяйственных предприятиях района сократилось с 3,5 до 2,8 тыс. тонн, что в относительном выражении составляет 20 %. Уменьшение количества произведенного молока обусловлено сокращением поголовья коров в 2010 г. по сравнению с 2006 г. на 17,1 %. Причиной последнего послужило удорожание стоимости рационов кормления сельскохозяйственных животных на фоне низких закупочных цен на продукцию животноводства. Показатель продуктивности коров отличался стабильным ростом в период с 2006 по 2009 гг. на 26,3 %, однако за последние два года отмечается снижение среднегодового удоя молока с 2370 до 2083 кг или на 12,1 %.

Производство говядины в Радищевском районе основано на комбинированном использовании молочного скота, а в ближайшие годы необходимо создать, по существу, новую специализированную отрасль мясного скотоводства.

При сложившейся производственной структуре и экономическом состоянии молочного скотоводства в районе реальны два пути увеличения производства говядины. Во-первых, поглотительное скрещивание существующих молочных коров производителями мясных пород в хозяйствах, специализирующихся на производстве мяса КРС. Второй путь – создание специализированных хозяйств по разведению мясного скота.

В Ульяновской области всего четыре района занимаются овцеводством (Чердаклинский, Мелекесский, Цильнинский и Радищевский). Поэтому можно указать, что самым перспективным направлением развития животноводства для района является дальнейшее развитие овцеводства. Однако необходимо выявить проблемы и причины недостаточного развития овцеводства и обозначить пути решения.

В целом Радищевский район имеет благоприятную природную и экономическую среду для развития сельского хозяйства, однако его развитие сдерживает ряд проблем, в том числе:

- недостаточный уровень селекционно-племенной работы в районе;
- отсутствие средств на приобретение племенного молодняка;
- износ машинно-тракторного парка,
- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности,
- снижение спроса на корма в связи с сокращением поголовья скота,
- непропорциональный рост цен на материально-технические ресурсы,
- низкое количество вносимых удобрений,
- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции и др.

Таблица 2.

Стратегический (SWOT) анализ развития сельского хозяйства Радищевского района

Сильные стороны развития отрасли	Слабые стороны развития отрасли
1. Развитие потребительских кооперативов в сельском хозяйстве	1. Отсутствие научно-обоснованной системы севооборота
2. Повышение продуктивности коров и среднесуточного прироста КРС	2. Низкий уровень производства конкурентоспособной продукции
3. Увеличение маточного поголовья овец в сельскохозяйственных организациях и крестьянско-фермерских хозяйствах района	3. Высокая затратность применяемых в настоящее время систем земледелия, базирующихся на вспашке или глубоком безотвальном рыхлении
	4. Узкий ассортимент производимой продукции, в частности продукции растениеводства
	5. Сокращение объемов основных видов работ по повышению плодородия, коренному улучшению кормовых угодий, мелиорированию, обводнению, агрохимическому окультуриванию полей, проведению комплекса природоохранных и противоэрозионных мероприятий
	6. Снижение объемов производства картофеля, овощей и плодов
	7. Слабо развитая переработка сельскохозяйственной продукции, отсутствие цехов доработки, расфасовки и упаковки, что снижает конкурентоспособность товара на рынках сбыта
	8. Физический и моральный износ основных производственных фондов и отсутствие средств на их обновление

Возможности	Угрозы
1. Программа развития регионального АПК до 2012 года.	1. Недостаточная государственная поддержка программ и мероприятий по развитию растениеводства — на поддержку элитного семеноводства
2. Стратегия развития Ульяновской области до 2020 года (обеспеченность сырьем перерабатывающих предприятий за счет увеличения поголовья скота и повышение продуктивности).	2. Диспаритет цен на сельхозпродукцию и материально-технические ресурсы
3. Рост объемов производства продукции	3. Недостаточный уровень селекционно-племенной работы в районе
4. Повышение эффективности производства на основе новейших достижений аграрной науки, применения современных форм и методов управления	4. Усиление оттока квалифицированных кадров из аграрной сферы, старение рабочих кадров, обострение социальных проблем на селе
5. Привлечение инвестиций, создание новых агропромышленных структур с одновременным вложением средств на приобретение сельскохозяйственной техники и продуктивного скота, развитие лизинговых форм в инвестиционном процессе.	

Для успешного развития сельского хозяйства в Радищевском районе необходимо наметить следующие мероприятия:

- увеличение процента элитных семян в посевах, внедрение высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур;
- расширение ассортимента растениеводческой продукции за счет роста производства овощей и картофеля;
- введение в оборот земель, неиспользуемых 5 лет и более;
- переход всех хозяйств района на работу по ресурсосберегающим технологиям;
- снижение финансовой нагрузки на сельскохозяйственные организации района, занимающихся овцеводством, путем компенсации части стоимости затрат на приобретение племенного скота, специальной техники для обслуживания ферм и заготовки кормов;
- повышение доли сельскохозяйственной продукции, реализуемой в переработанном виде за счет развития перерабатывающих производств;
- увеличение производства продукции животноводства за счет роста продуктивности сельскохозяйственных животных.

Библиографический список литературы:

1. Сельское хозяйство Ульяновской области. Департамент сельского хозяйства Ульяновской области. Ульяновск: Областной комитет статистики. – 2010. – с. 30.
2. Областная целевая программа «Развитие инновационной деятельности в Ульяновской области» на 2011 – 2015 годы.

УДК 631.15.

МОТИВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ВТОРИЧНОЙ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ

*М. А. Егорова, старший преподаватель,
ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия» тел. 8(84231)59-4-38*

Ключевые слова: *занятость сельского населения, вторичная занятость, статус занятости, личные подсобные хозяйства, государственная поддержка.*

В работе отражены проблемы развития вторичной занятости сельских жителей. Автор доказывает, что государственная поддержка вторичной занятости сельских жителей и в том числе в личных подсобных хозяйствах позволит улучшить положение с занятостью сельских жителей на рынке труда, повысить их доходность и социальный статус.

Дискуссия о том, следует ли развивать вторичную занятость на селе, в последнее время приобрела особую актуальность. В настоящее время вторичная занятость заявила о себе как характерное явление на рынке труда России, поэтому ее роль весьма значима по причинам содействия выживанию и адаптации населения к быстро меняющимся условиям трансформации социально-экономической структуры России.

Изменения, вызванные кризисными явлениями в аграрном секторе экономики, значительно обострили проблему вторичной занятости. Усиливающийся кризис, особенно в аграрном секторе, значительно подорвал занятость населения. Вместе с сокращением сельскохозяйственных предприятий при явном недостатке финансовых ресурсов устарела и физически износилась материально-техническая база сельхозпроизводителей, снизилась сложность технологических операций и профессиональный уровень работников, занятых непосредственно в аграрном производстве, главным образом, в связи с общей деградацией сельскохозяйственных комплексов. Более того, снижение производительности труда и недозагрузка сельскохозяйственных мощностей сопровождается до сих пор ростом скрытой безработицы и вынуждает тружеников заниматься личными подсобными хозяйствами. Поэтому конкурентный характер развития рынка вторичной занятости сельского населения