

УДК 338.43:339.137 (470.620)
ББК 65.32:65.290.2 (2Рос-4Кра)
Ж-911

Журавлёва Елена Александровна, кандидат экономических наук, соискатель Государственного научного учреждения Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. Никонова, e-mail: elzh0677@mail.ru.

**КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ СУБЪЕКТАМИ ЮФО**
(рецензирована)

Основной задачей отраслевой конкурентоспособности является эффективное функционирование отрасли и платёжеспособный спрос на производимые товары.

Наиболее конкурентоспособными отраслями считаются отрасли, ориентированные на экспорт, базирующиеся на передовых технологиях и высокопрофессиональных кадрах.

Спад и структурные изменения в конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции сопровождаются снижением отраслевой конкурентоспособности.

Ключевые слова: отраслевая конкурентоспособность, агропромышленный сектор, Краснодарский край, Южный федеральный округ (ЮФО).

Zhuravleva Elena Alexandrovna, Candidate of Economic Sciences, seeker of the State Scientific Institution 'Nikonov Russian Institute of Agrarian Problems and Informatics', e-mail: elzh0677@mail.ru.

**COMPETITIVENESS OF AGRICULTURAL SECTOR OF THE KRASNODAR TERRITORY
COMPARED WITH OTHER SUBJECTS OF SFD**

The main objective of industrial competitiveness is the efficiency of the sector and effective demand for manufactured goods. Most competitive industries are industries, export-oriented, based on advanced technologies and highly qualified personnel. Recession and structural changes in the competitiveness of agricultural production are accompanied by decrease in industrial competitiveness.

Key words: industrial competitiveness, agro-industry, Krasnodar region, South Federal District (SFD).

В мировой экономике специализация стран и их предприятий развивается в зависимости от конкурентоспособности определённых отраслей.

Существуют следующие категории конкурентоспособности отраслей на мировом рынке: очень сильная конкурентная позиция, сильная конкурентная позиция, конкурентная позиция средней степени, слабая конкурентная позиция.

Основа теории отраслевой конкурентоспособности – квотирование производства, защита отрасли определённой страны от конкуренции внешнего рынка; планирование объёмов производства, баланса производства и потребления; регулирование и поддержание структуры производства; повышение инвестиционной привлекательности производителей; конкурентоспособность производителей через распределение квот на внешнюю торговлю; конкурентоспособность контроля по обязательствам.

В отдельных случаях на внутреннем российском рынке продукция агропродовольственного сектора (АПС) по ценовым и качественным параметрам оказывается наиболее конкурентоспособной, чем продукция зарубежных производителей.

Основной задачей отраслевой конкурентоспособности является эффективное функционирование отрасли и платёжеспособный спрос на производимые товары.

С развитием международного разделения труда специализация предприятий всё больше стала зависеть от конкурентоспособности отрасли.

Наиболее конкурентоспособными отраслями считаются отрасли, ориентированные на экспорт, базирующиеся на передовых технологиях и высокопрофессиональных кадрах.

Спад и структурные изменения в конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции сопровождаются снижением отраслевой конкурентоспособности.

Отраслевая конкурентоспособность также формируется на основе конкурентных преимуществ: цена продукции, издержки производства. Они базовые в системе получения прибыли. Но, каждому виду отраслевого рынка свойственен свой механизм функционирования, ценовой механизм,

механизм конкурентоспособности. Именно цена продукции вместе с качеством продукции, сроками поставки и другими условиями определяет отраслевую конкурентоспособность товара. Следовательно, цена это необходимое условие получения прибыли.

Направлениями увеличения прибыли в теории отраслевой конкурентоспособности являются: прирост выпуска продукции, массы прибыли; повышение качества продукции, потребительских свойств, цен; снижение издержек производства; изучение товарной конъюнктуры рынка; ориентация на перспективные требования рынка; воздействие на рынок; удовлетворение потребностей общества.

В стратегическом аспекте отраслевая конкурентоспособность – это обеспечение устойчивого конкурентного преимущества по всем направлениям сельскохозяйственной деятельности. [1]

Агропромышленный сектор юга России представлен тринадцатью регионами, среди которых Республика Адыгея и Краснодарский край (таблица 1). [2]

Первое место по производству сельскохозяйственной продукции на юге России занимает Краснодарский край – 185,34 млрд. р. (на конец 2008 г.)

Таблица 1 - Продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в Южном федеральном округе (ЮФО), млн. р. (1991, 1995 гг. - млрд. р.)

Субъекты ЮФО	Годы				Место в РФ 2008
	1991	1995	2007	2008	
Республика Адыгея	0,8	749	7884	9572	61
Республика Дагестан	3,2	1529	33545	40306	22
Республика Ингушетия (1991 г., включая Чеченскую Республику)	1,6	134	2385	2978	76
Кабардино-Балкарская Республика	1,6	1211	16746	19459	41
Республика Калмыкия	2	462	8207	9684	60
Карачаево-Черкесская Республика	1,2	706	10154	12397	55
Республика Северная Осетия-Алания	1	649	10327	14194	53
Чеченская Республика (1991 г., включая Республику Ингушетия)	1,6	...	6921	8547	64
Краснодарский край	12,8	9221	142417	185342	1
Ставропольский край	7,7	5152	69069	76415	6
Астраханская область	1,9	1194	11375	15238	50
Волгоградская область	6,2	4324	53308	70712	7
Ростовская область	9	6703	79726	115833	3
Южный федеральный округ	49	32035	452065	580676	2

Кроме того, в первую десятку по показателю производства продукции сельского хозяйства входят Ростовская область (3 место – 115,83 млрд. р.) и Ставропольский край (6 место – 76,42 млрд. р.) – основные конкуренты Краснодарского края.

Однако в Краснодарском крае существуют направления повышения его конкурентных преимуществ.

Сельскохозяйственная техника в сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края представлена тракторами, грузовыми автомобилями, зерноуборочными комбайнами, кормоуборочными комбайнами, кукурузоуборочными комбайнами, свеклоуборочными комбайнами, жатками валковыми, сеялками, плугами, культиваторами.

Несмотря на относительное увеличение количества приобретенной техники, выбытие основных орудий труда сельскохозяйственных производителей продолжается. Износ техники велик, лизинговые программы недостаточно развиты.

Посевные площади в Краснодарском крае велики – 3657,5 тыс. га (рисунок 1).

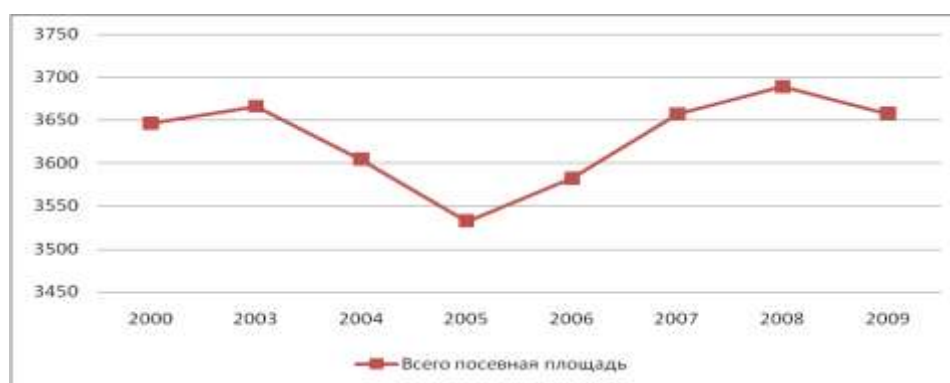


Рис. 1. Динамика посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Краснодарского края, тыс. га

С 2000 г. по 2009 г. посевные площади в Краснодарском крае увеличились незначительно (в 1,003 раза).

Однако, несмотря на конкурентное преимущество по посевным площадям в целом, с Республикой Адыгея Краснодарский край конкурирует по производству томатов, овощного гороха, капусты, огурцов.

Валовое производство овощного гороха растёт за счёт увеличения посевной площади, но урожайность овощного гороха снижается.

В Краснодарском крае происходит снижение объёма производства овощей по причине низкой урожайности, сокращения посевной площади, валового сбора.

В целом, конкурентное преимущество Краснодарский край сохраняет по озимым и яровым зерновым культурам (таблица 2).

Таблица 2 - Посевные площади зерновых в хозяйствах всех категорий, тыс. га

Показатель	Годы								2009 г. в % к 2000 г.
	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Зерновые культуры: всего	1963	1758	1981	1943	1999	2116	2241	2195,8	в 1,12 р.
Озимые зерновые культуры	1306	1060	1316	1323	1324	1360	1501	1528,4	в 1,12 р.
пшеница	1038	835	1034	1096	1077	1110	1223	1297,3	в 1,25 р.
рожь	3	4	7	2	2	2	2	0,8	в 26,67 р.
ячмень	265	221	275	225	245	248	276	230,3	86,91
Яровые зерновые культуры	657	698	665	620	675	756	740	661,6	в 1,12 р.
пшеница	24	19	11	9	8	11	9	5,3	22,08
кукуруза на зерно	261	255	356	327	383	476	485	425,5	в 1,63 р.
ячмень	159	199	118	107	102	85	65	65,3	41,07
овёс	29	22	17	17	20	21	18	13,7	47,24
просо	9	5	3	2	1	1	2	2,2	24,44
гречиха	6	5	4	2	2	1	0,0	0,2	3
рис	111	113	100	108	120	122	119	120,6	в 1,09 р.
зернобобовые	48	79	55	45	37	31	25	28,8	60,00

Посевные площади под зерновыми культурами увеличились в 1,12 раза – до 2195,8 тыс. га, в том числе посевы озимых зерновых выросли в 1,12 раза, яровых зерновых – в 1,12 раза.

Исследование динамических кривых посевных площадей с 2000 г. по 2008 г. показывает уменьшение посевов яровых зерновых (рисунок 2).

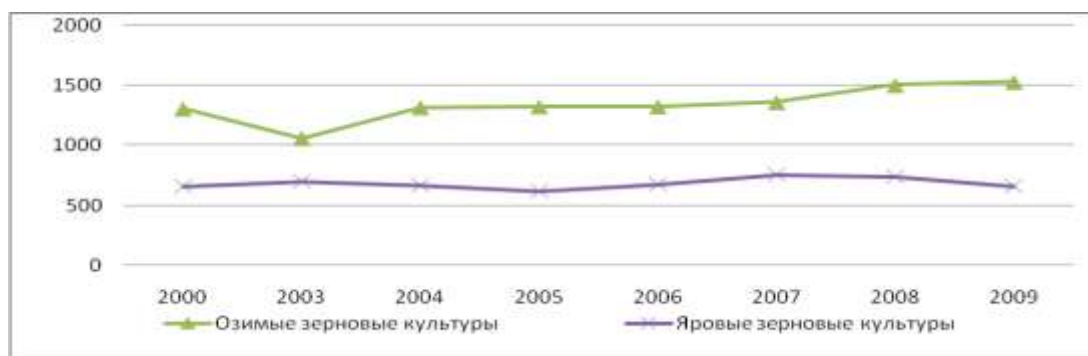


Рис. 2. Динамика посевных площадей под зерновыми культурами, тыс. га

В структуре посевных площадей под озимыми зерновыми культурами произошло снижение по ячменю на 13% (рисунок 3).

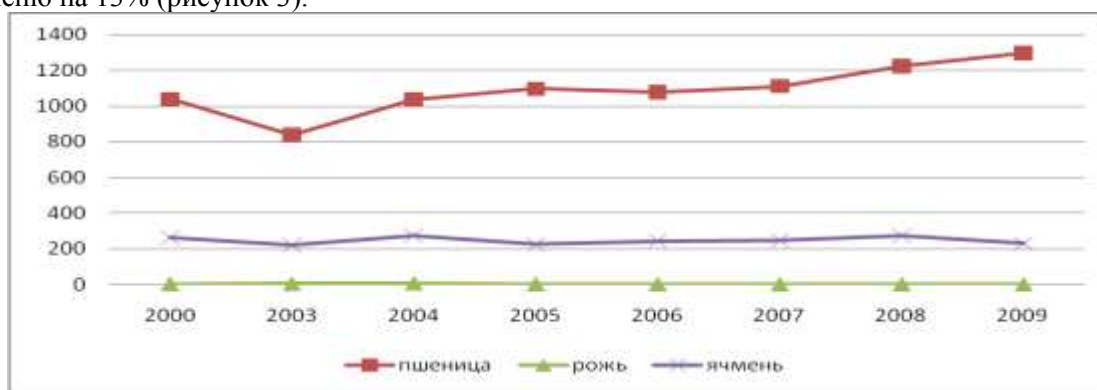


Рис. 3. Динамика посевных площадей под озимыми зерновыми культурами, тыс. га

Наиболее сильная отрицательная динамика наблюдалась по ржи. Её посевы за девять лет уменьшились на 73%.

Посевы яровых зерновых более разнообразны (рисунок 4).

К концу 2009 г. снизились на 73% посевы по яровой пшенице, на 58% – по яровому ячменю, на 53% – по овсу, на 76% – по просу, на 97% – гречихе, зернобобовым – на 40%. И, только по кукурузе на зерно наблюдается незначительный рост посевных площадей. [3]

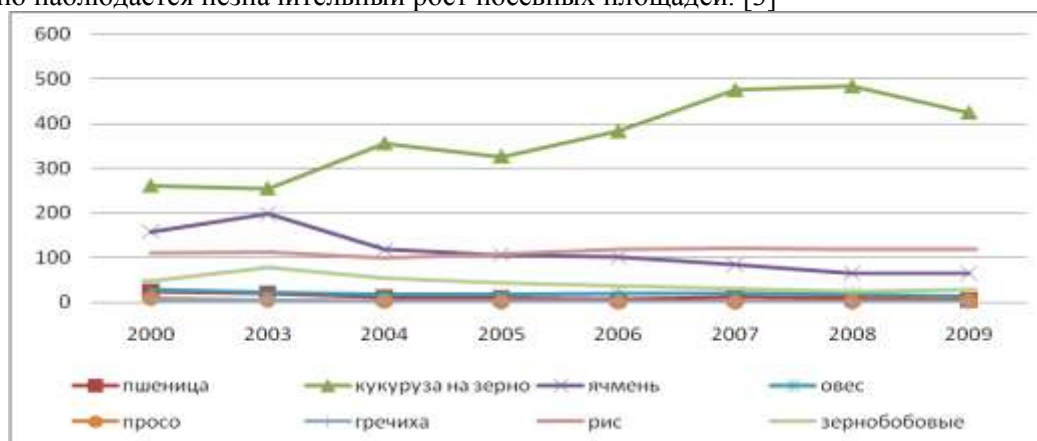


Рис. 4. Динамика посевных площадей под яровыми зерновыми культурами, тыс. га

Обеспеченность кормами сельскохозяйственных предприятий Краснодарского края основывается на заготовках грубых и сочных кормов, сена, сенажа, силоса, кормовых корнеплодов и тыквы, обезвоженных кормов.

Поголовье свиней в крупных сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края растёт, а поголовье крупного рогатого скота снижается за счет сокращения молочного стада. Численность птицы сокращается.

В целях наращивания объемов производства свинины проводилась работа по восстановлению оптимальной структуры стада и организации рационального кормления, структурная перестройка крупного в Краснодарском крае свиноводческого комбината «Индустриальный» Тимашевского района.

В молочном скотоводстве Краснодарского края прослеживается сезонный спад производства с конца января до марта, времени завершения отелов коров.

Ограничений в плане переработки по увеличению объема производства в Краснодарском крае нет – производственные мощности молокоперерабатывающих предприятий Краснодарского края загружены на 50%.

Производители молока обладают высоким потенциалом конкурентоспособности. Многие сельскохозяйственные предприятия производят качественное замещение молочного стада, так как по импорту получают высокопродуктивные породы крупного рогатого скота.

Отрасль птицеводства представлена в Краснодарском крае специализированными птицеводческими предприятиями.

В Краснодарском крае производится основная часть российских объёмов сахара-песка, масла растительного, плодоовощных консервов, фруктовых концентрированных соков, мясных консервов детского питания, твердых сыров, мяса и субпродуктов, консервированных молочных продуктов.

Рост производства обеспечивается за счёт предприятий г. Краснодара, Гулькевичского района, Тимашевского, Лабинского, Новопокровского, Калининского, Тбилисского, Усть-Лабинского районов, г. Новороссийска.

Доля остальных районов и городов Краснодарского края в объёме производства продукции пищевой и перерабатывающей промышленности значительно снижается: Ейский, Кушевский, Красноармейский, Брюховецкий, Успенский, Тихорецкий, Выселковский и Новокубанский районы.

Кроме домашних хозяйств и частных предприятий (сфера малого бизнеса) крупными и средними предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности (АПС) Краснодарского края производится хлеб и хлебобулочные изделия, мясо, включая субпродукты 1 категории, колбасные изделия, цельномолочная продукция, сыры жирные, масло растительное, пиво, консервы молочные и плодоовощные, безалкогольные и слабоалкогольные напитки, папиросы и сигареты (основной объём производства табачно-махорочной отрасли формирует ОАО «Филипп Моррис Кубань»).

Предприятия пищевой промышленности Краснодарского края работают над расширением ассортимента, улучшением органолептических показателей выпускаемой продукции.

Сезонность отрасли прослеживается не только в производстве сельскохозяйственной продукции, но и в реализации. Например, в июле-августе сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства продают зерно вдвое ниже себестоимости производства. Соответственно, возникают проблемы для возврата полученных кредитов и оплаты задолженности по электроэнергии, ГСМ и пр. Это провоцирует расширение доли бартера во взаиморасчетах.

Качественным показателям развития животноводства в сельскохозяйственных предприятиях уделяется значительное внимание вместе с внедрением интенсивных технологий воспроизводства стада. В перспективе это должно способствовать продолжению увеличения выработки молока, росту производства мясной продукции.

Таким образом, Краснодарский край обладает конкурентными преимуществами в производстве сельскохозяйственной продукции, но необходимо полное их использование.

Литература:

1. Журавлёва Е. А. Конкурентоспособность агропродовольственного сектора (АПС) Краснодарского края в период 1997-1999 гг. (кризисная динамика): монография. Краснодар: Краснодар. центр научно-техн. информации (ЦНТИ), 2010. 135 с.
2. Федеральная служба государственной статистики-официальный сайт. URL: <http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/rosstatsite/main/>
3. Сельское хозяйство Краснодарского края: стат. сб. Краснодар, 2010.