#### ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### Цылева Н.А., магистрант Научный руководитель – Полушина И.С., кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, развитие, валовые сборы продукции, площади, урожайность, поголовье, продуктивность, валовое производство продукции животноводства, интенсификация, Кировская область

Работа посвящена оценке уровня развития сельского хозяйства Кировской области. Авторами выявлены основные тенденции и особенности развития отрасли сельского хозяйства региона, проведен анализ процессов интенсификации сельскохозяйственного производства

Интеграция России в мировое сельскохозяйственное производство и обеспечение ее продовольственной безопасности требуют устойчивого развития аграрного сектора, его высокой адаптивности к меняющимся внешним условиям восприимчивости к инновациям и научно-техническому прогрессу. Решение этих вопросов во многом зависит от состояния и условий функционирования сельского хозяйства.

Агропромышленный комплекс — неотъемлемая часть экономики Кировской области. Значительная часть муниципальных образований области имеет сельскохозяйственную специализацию, соответственно развитие территорий напрямую зависит от уровня развития сельского хозяйства.

Сельское хозяйство производит 8 % валового регионального продукта, обеспечивает занятость 7,3 % работающего населения. Доля налоговых поступлений предприятий сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности со-

ставляет 9,6 % в поступающих налоговых платежах.

По данным федеральной службы статистики в динамике с 2004 г. по 2013 г. наблюдается ежегодное снижение количества сельскохозяйственных предприятий в Кировской области в 2,2 раза. В период с 2006 по 2013 гг. удельный вес валового продукта, произведенного в сельскохозяйственной отрасли в общем его объеме в Кировской области снизился с 16,38 до 7,63%.

Данные реального объема валового внутреннего продукта сельского хозяйства, характеризуют созданные в отрасли доходы и свидетельствуют об их уменьшении с 2006 г. по 2013 г. За этот период созданные доходы уменьшились в 2,1 раза. Анализ удельного веса ВРП сельского хозяйства Кировской области показывает, что динамика созданных в сельском хозяйстве доходов отличалась от общей по экономике страны тенденции. Несмотря на снижение, значение данного показателя по Кировской области практически в 2 раза выше, чем по Российской Федерации. Такое соотношение графически отражено на рисунке 1.

Отметим, что если в формировании валового внутреннего продукта России Кировская область занимает в среднем долю в 0,34 — 0,38 %, то в создании валового внутреннего продукта в сельскохозяйственной отрасли в 2013 г. 0,63%. Следовательно, сельскохозяйственная отрасль для Кировской области имеет более существенное значение, чем в целом для России, и развитие ее территории зависит от ее состояния.

Индекс производства продукции сельского хозяйства Кировской области в сопоставимых ценах составил в 2013 г. 94,8 % к соответствующему периоду 2011 г., в 2011 г. – 88,1 %, что отражает негативные тенденции в развитии сельского хозяйства Кировской области (табл. 1).

При приведении показателей в сопоставимый вид к уровню 2013 г. (с использованием индекса цен производителей сельско-хозяйственной продукции Кировской области) наблюдается обратная тенденция — снижение объемов производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий до 2008 г., затем — увеличение до 2011 г. Изменения объема производства продукции вызвано, прежде всего, изменением климатических

условий в регионе год от года.

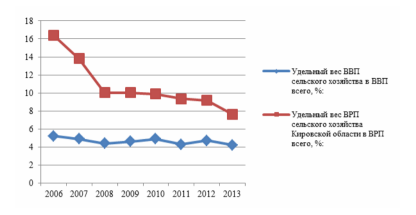


Рисунок 1 — Сравнительный анализ удельного веса ВВП сельского хозяйства в общем ВВП в Российской Федерации и Кировской области

За десятилетний период налицо снижение валовых сборов сельхозкультур: объемы производства зерна сократились в 1,3 раза, картофеля – в 1,7 раза, овощей – в 2,5 раза. Региону ПФО сложно конкурировать с более урожайными регионами ЮФО.

Факторами первого порядка, влияющими на валовые сборы сельхозкультур, являются: количественный фактор – посевная площадь – и качественный фактор – урожайность. Размеры посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Кировской области представлены в таблице 2. Сокращение посевных площадей почти в 2 раза наблюдается по всем видам выращиваемой продукции, что вызвано существенным снижением посевов кормовых культур в сельскохозяйственных организациях, которые во всех площадях занимают более половины.

Снижение урожайности основных сельскохозяйственных культур в Кировской области в 2011, 2013 гг. вызвано и нехваткой денег на покупку минеральных удобрений, и погодными условиями.

Таблица 1 – Продукция сельского хозяйства Кировской области в хозяйствах всех категорий

1,3		1									
Показатель	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Объем продукции сельского хозяйства, млн. руб.	14129,7	15493,4	17701,8	18789,2	19743,1	21450,0	23405,8	22666,9	22457,7	27808,7	26211,7
в том числе:											
растениеводства	6482,9	8065,1	8881,8	8580,9	8836,7	9533,8	9567,3	9091,6	7878,5	11582,8	9850,6
животноводства	7646,8	7428,3	8820,0	10208,3	10906,4	11916,2	13838,6	13575,3	14579,2	162279	16361,1
Цепной темп роста объема производства всего, %	100	109,65	114,25	106,14	105,08	108,65	109,12	96,84	99,08	123,83	94,26
Базисный темп роста, %	100	109,65	125,28	132,98	139,73	151,81	165,65	160,42	158,94	196,81	185,51
Индекс производства продукции сельского хозяйства, %	97,5	118,4	124,3	108,9	107,4	142,8	100,4	101,0	88,10	112,1	94,8

Таблица 2 — Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Кировской области, тыс. га

Показатели	2003г.	2004Γ.	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010Γ	2011г	2012Γ	2013г
Посевная пло- щадь, всего	1488,8	1375,9	1323,4	1253,3	1141,9	1010,7	982,9	911,3	853,0	848,3	829,9
В т.ч.											
Зерновые и зер- нобобовые	635,9	526,3	499,2	489,7	442,5	398,3	396,0	367,8	327,0	348,7	323,8
Технические культуры	3,7	3,8	2,7	2,0	1,0	0,9	4,8	2,0	4,7	3,7	7,6
Картофель	46,0	45,9	45,0	41,4	38,5	23,0	22,4	22,2	21,5	20,3	19,9
Овощи открытого грунта	10,0	10,0	9,2	8,8	8,4	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4
Кормовые куль- туры	791,5	788,5	766,5	711,1	650,9	583,6	556,0	515,6	496,1	472,1	475,3

Таблица 3 – Урожайность сельскохозяйственных культур в расчете на фактически убранную площадь в хозяйствах всех категорий Кировской области, ц/га

Сельскохо- зяйственные культуры	2008 г.		2009 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	Киров- ская обл.	Россия										
Зерновые культуры	12,6	19,8	15,5	23,8	19,3	22,7	15,7	18,3	21,2	22,4	17,4	18,3
Лен - долгу- нец	5,9	7,2	4,5	7,8	5,9	8,2	3,5	8,2	6,0	9,0	4,0	9,2
Картофель	116,8	129,0	144,4	137,5	138,2	142,7	83,8	100,2	140,6	148,4	141,7	134,4
Овощи от- крытого грунта	299,7	184,0	315,6	196,2	309,4	199,2	292,3	180,3	314,7	204,1	332,3	210,9

Таблица 4 – Производство основных видов продукции животноводства в Кировской области

Вид продукции	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Скот и птица на убой (в живом весе)	130,7	130,0	114,6	108,2	108,1	103,4	93,7	94,1	93,0	86,6	85,8
Молоко	690,0	650,5	616,9	601,4	585,5	550,8	508,4	503,4	505,2	516,9	534,9
Яйца, млн. штук	455,1	474,7	497,3	527,2	528,0	459,4	443,5	457,7	482,5	444,6	446,9
Шерсть (в физическом весе)	169	151	136	71	84	80	92	57	41	45	49
Мед товарный, т	1034	854	935	919	1041	883	877	865	1126	1273	991

Таблица 5 – Поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий, тыс. гол.

1 4001111144 0	TIOT ON COURT WITH THE PROSENT PROSENT PROSENT PROPERTY OF THE												
	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Крупный рогатый скот	527,2	469,5	432,5	399,7	367,8	337,9	309,7	286,7	273,5	261,0	255,9		
в т.ч. ко- ровы	198,7	175,4	160,1	147,4	133,6	124,7	116,3	108,2	105,2	101,9	98,6		
Свиньи	228,3	204,8	190,4	185,4	188,6	166,8	171,7	211,2	202,3	180,7	191,1		
Овцы и козы	102,2	93,2	84,8	74,9	69,7	76,8	58,0	54,5	52,1	50,3	45,1		
Лошади	5,9	5,3	4,7	4,0	3,6	3,3	2,9	2,7	2,3	2,4	1,9		
Птица	3084,3	3149,9	3077,9	3314,6	3295,6	2671,1	2911,1	3010,7	2606,5	2172,7	2033,4		

Таблица 6 – Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях Кировской области

	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Надой молока на одну корову, кг	3221	3398	3555	3774	4132	4249	4147	4470	4820	5103	5507
Средняя яйценоскость кур-несушек, шт.	265	276	285	304	305	304	325	322	316	315	325
Продукция выращивания скота в расчете на одну голову, кг: крупного рогатого скота	104	101	111	116	120	123	116	121	128	132	136
свиней	82	81	91	102	113	106	131	170	162	169	184

Приоритетной отраслью сельского хозяйства Кировской области является животноводство. Животноводству принадлежит одно из ведущих мест в развитии аграрного сектора экономики Кировской области. Удельный вес его продукции в сельскохозяйственном производстве составляет порядка 60%, а в выручке от реализации сельхозпродукции – более 70%.

В 2013 г. производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий Кировской обл. составило 85,8 тыс. т, что на 34,3 % ниже уровня 2003 г. и на 1% — по сравнению с 2011 г. Доля хозяйств населения в общем объеме производства скота и птицы на убой в живом весе составляет в среднем 34 — 37%.

Производство молока за 2013 г. в хозяйствах всех категорий составило 534,9 тыс. т, или 103,5 % к уровню соответствующего периода 2011 г. Доля с-х организаций в производстве молока составляет более 75 %.

В период перехода на рыночную экономику в Кировской области, как и в других регионах России, в силу объективных и субъективных причин в животноводстве произошел спад многих показателей, производство основных видов продукции животноводства в большинстве сельхозпредприятий стало убыточным. Сокращение объемов производства продукции животноводства негативно отразилось на обеспечении сырьем перерабатывающей промышленности. Но и объемы молочной и мясной продукции, выпускаемой предприятиями переработки, на сегодня остаются невостребованными из-за ограниченности рынка сбыта.

Причиной сокращения поголовья КРС в Кировской области является низкая окупаемость затрат. Снижение численности сельского населения, существующая технология содержания животных приводят к сокращению скота в регионе. Еще одной причиной является оздоровление племенного стада, в связи с чем ряд хозяйств региона сократили поголовье КРС.

За анализируемый период наблюдается положительная тенденция роста показателей продуктивности скота в хозяйствах Кировской области.

Надой молока на одну корову увеличился в среднем за 10 лет

1,7 раза, яйценоскость кур-несушек — в 1,2 раза, продукция выращивания КРС — в 1,3 раза, свиней — в 2,2 раза. Высокая продуктивность молочного стада частично компенсировала снижение поголовья коров в прошлые гг. В структуре производства молока Кировской области имеется 15 племенных заводов со средней продуктивностью коров 6643 кг, 33 племенных репродуктора с продуктивностью коров 5581 кг.

Приоритетное развитие животноводства с опорой на эффективное, адаптивное к климатическим условиям региона растениеводство закреплено в Стратегии развития Кировской области на период до 2020 г. и областных целевых программах «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 г.» и «Устойчивое развитие сельских территорий Кировской области 2014 – 2020 гг.».

Представленные выше данные позволяют отметить процессы интенсификации сельскохозяйственного производства в Кировской области. Об этом свидетельствует рост таких показателей как урожайность зерновых и зернобобовых культур (на 3,3 ц/га или 23,40%) за 2003 – 2013 гг., а также рост продуктивности коров (на 2286 кг или 41,51%) за 2003 – 2013 гг. Несмотря на рост этих показателей, в результате снижения посевных площадей и поголовья животных наблюдается снижение объема производимой продукции.

Таким образом, интенсификация сельскохозяйственного производства Кировской области в 2003-2013 гг. не позволяет компенсировать снижение количественных показателей.

# FEATURES OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURE OF THE KIROV REGION

### Tsyleva N. A., Polushina I.S.

**Keywords:** agriculture, development, gross collecting production, area, productivity, livestock, efficiency, gross production of animal husbandry, intensification, Kirov region

The paper is devoted to an assessment of a level of development

of agriculture of the Kirov region. Authors revealed the main tendencies and features of development of branch of agriculture of the region, the analysis of processes of an intensification of agricultural production is carried out.

УДК 338.432

## ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТНОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# Цымбалист О.Ф. ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»

**Ключевые слова:** конкурентоспособность, банкротство, финансовое благополучие, конкурентный потенциал.

В ходе исследования выявлены недостатки и достоинства моделей оценки вероятности банкротства. Сделано заключение о финансовых перспективах и конкурентном потенциале выбранных сельскохозяйственных предприятий.

В современных условиях, определяемых законами рыночной экономики, большое значение для всех предприятий имеет конкурентоспособность. Она определяет направление развития бизнеса, его возможное переориентирование, поскольку наличие конкурентных преимуществ (т.е. превосходство над другими предприятиями) обеспечит максимизацию прибыли, на что, в конечном счете, нацелено любое предприятие.

По мнению ученых, конкурентоспособность складывается из нескольких частей: в первую очередь, учитывается конкурентоспособность продукции; во вторую – конкурентный потенциал организации. Вопросами конкурентоспособности продукции преимущественно занимаются маркетологи; на данном этапе