

² Снитко Н. Развитие методов управления рисками инновационных проектов // Транспортное дело России. - 2013. - №5. - с. 48-52.

³ Хавин Д.В., Колосова Т.В. Инновационный потенциал как стратегический ресурс повышения устойчивости развития предприятия // Предпринимательство, №541, -2011.

⁴ Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области: [Электронный ресурс]. URL: <http://economy.samregion.ru>. (Дата обращения: 03.10.2019).

⁵ Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области "Invest in Samara": [Электронный ресурс]. URL: <http://investinsamara.ru>. (Дата обращения: 03.10.2019).

STATE INVESTMENT SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF SMALL AND MEDIUM INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN THE SAMARA REGION

© 2019 Trofimova Darya Vladimirovna
Student

© 2019 Pimenova Elena Mikhailovna
Candidate of Economics, Associate Professor
Samara State University of Economics

E-mail: darr.trofimova@yandex.ru, pimenova-elena@rambler.ru

Keywords: state support, state investment support, subjects of small and medium innovative entrepreneurship, small and medium entrepreneurship, innovative entrepreneurship in the Samara region, entrepreneurship, infrastructure of entrepreneurship support, microloans in the Samara region.

The article is devoted to the analysis of state support of small and medium-sized enterprises of the Samara region. Elements of innovation and implementation cluster in Samara region are described. The normative-legal base of functioning of business of the Samara region is illuminated, conditions of pre-delivery of credits (and microcredits) and loans, and also measures of financial support are considered.

УДК 311.313
Код РИНЦ 83.31.27

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 Усманов Денис Рафаелевич
магистрант

Самарский государственный экономический университет
E-mail: samflin13@mail.ru

Ключевые слова: сельское хозяйство, структура, динамика, производство.

В статье исследованы структура и динамика производственных показателей сельского хозяйства Самарской области. Главное внимание уделено изучению структурных сдвигов в производстве продукции по категориям хозяйств и по видам сельскохозяйственных культур.

Сельское хозяйство традиционно считается отраслью экономики, которая обеспечивает важный блок продовольственной безопасности страны. Здесь занята значительная часть населения, производится сырьё для различных промышленных производств (прежде всего - пищевого), и в то же время - это сложная и многогранная сфера деятельности. Она подвержена природно-климатическим и метеорологическим факторам, имеет ярко выраженную сезонность и связана с биоритмом растений и животных. Важность сельского хозяйства для экономики страны подчёркивается рядом программных федеральных документов, например, Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. Это говорит о том, что государство старается активно влиять на сельскохозяйственный рынок^{1,2}.

Исходя из вышесказанного, актуальность приобретают исследования сельского хозяйства в тех или иных субъектах Федерации. Мы провели исследование по материалам Самарского региона. Источник данных - Самарстат. Цель исследования - выявление и оценка структурных сдвигов в производстве сельскохозяйственной продукции за последние 10 лет. Методы исследования - анализ структуры, анализ рядов динамики³ и анализ структурных сдвигов по критерию В.М. Рябцева.

В табл. 1 показаны сведения об изменении структуры сельскохозяйственного производства по региону в 2007-2017 годах.

Таблица 1

Динамика отраслевой структуры продукции сельского хозяйства Самарской области

Годы	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Продукция, млрд.руб.	34,38	43,61	43,44	35,79	50,98	58,19	67,74	75,79	87,66	99,53	89,54
в том числе:											
растениеводства, %	55,0	55,6	49,0	45,5	57,1	55,2	62,8	60,7	59,1	65,3	63,1
животноводства, %	45,0	44,4	51,0	54,5	42,9	44,8	37,2	39,3	40,9	34,7	36,9

Статистические данные говорят о нестабильной динамике структурных показателей производства продукции. Доля растениеводческой продукции колебалась в интервале от 45,5% до 65,3%, то есть почти в 1,5 раза. Именно растениеводство в целом доминирует в производственной структуре региона, обуславливая его специфику. В то же время нельзя считать Самарскую область чисто земледельческим регионом, так как разница в стоимости продукции обеих отраслей сельского хозяйства не столь существенна.

Обратим внимание на изменение структуры категории хозяйств, участвовавших в производстве. Росстат выделяет такие категории, как "сельскохозяйственные организации", "хозяйства населения", "крестьянские (фермерские) хозяйства" (включающие в свой состав индивидуальных предпринимателей). Динамика структурных изменений показана в табл. 2.

Обращает на себя внимание устойчивый рост в динамике удельного веса фермеров-производителей. Теперь каждый 8-ой рубль сельскохозяйственной продукции произведен ими. Этот рост происходит на фоне постепенного снижения удельного веса хозяйств населения, который в иные годы достигал отметки в 63,5%. Теперь этот тип производителей занимает меньше половины рынка. Такая ситуация, на наш взгляд, есть

следствие действия мер по поддержке фермеров - как на государственном, так и на муниципальном уровне. В качестве примера мы можем привести государственную подпрограмму "Поддержка малых форм хозяйствования", направленную на поддержку начинающих малых компаний в сфере сельского хозяйства Российской Федерации. Стабильностью отличается доля сельскохозяйственных организаций на этом рынке - она варьирует вокруг цифры 40%.

Таблица 2

Динамика структуры сельхозпроизводителей в Самарской области (%)

Годы	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Продукция	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:											
сельскохозяйственные организации	38,0	38,4	32,7	33,3	37,9	36,7	39,1	39,4	40,7	42,8	41,0
хозяйства населения	56,2	56,0	63,5	62,9	55,9	56,3	51,6	50,1	48,4	44,5	47,0
крестьянские (фермерские) хозяйства	5,8	5,6	3,8	3,8	6,2	7,0	9,3	10,5	10,9	12,7	12,0

В целом за 10 лет мы не можем говорить о глобальных структурных сдвигах. Так, индекс В.М. Рябцева составил 0,088, что интерпретируется как "низкий уровень различий структур".

Далее предметом нашего исследования будут структурные показатели производства отдельных видов сельскохозяйственных культур. За основу мы взяли данные Самарстата о натуральном выпуске каждого вида продуктов по категориям хозяйств-производителей. Результаты статистических расчётов показаны в сводной табл. 3.

Таблица 3

Структурные сдвиги в производстве отдельных видов продуктов в сельском хозяйстве Самарской области

Культура	Индекс В.М. Рябцева	Интерпретация индекса
Зерно	0,045	весьма низкий уровень различий
Семена подсолнечника	0,002	тождественность структур
Картофель	0,115	низкий уровень различий
Овощи	0,236	существенный уровень различий
Мясо (в живом весе)	0,121	низкий уровень различий
Молоко	0,170	существенный уровень различий
Яйца	0,191	существенный уровень различий
Шерсть	0,278	существенный уровень различий

Наименьшие структурно-динамические изменения отмечены по культурам "зерно (вес после доработки)" и "семена подсолнечника". Это продукты, на рынке которых сложилась идентичная ситуация - один доминирующий тип производителя ("сельскохозяйственные организации"), занимающий около 4/5 рынка; другой производитель - фермеры - занимают остальную долю. Хозяйства населения не готовы выращивать эти культуры (доля около 0,1%).

Наоборот, по 4 культурам есть существенные изменения в структуре. Рассмотрим их вкратце. Традиционно на рынке производства овощей лидируют частные хозяйства сельчан, но их доля сократилась за 10 лет с 88,4% до 59,1%. Похожая картина сложилась по молоку и шерсти. Там произошло перераспределение рынка в пользу фермерских хозяйств, доля которых выросла в несколько раз. И только по рынку яиц можно сказать, что именно этот вид продуктов стал интересен частникам (их удельный вес достиг 95,2%), во многом за счёт сельскохозяйственных организаций.

Результаты анализа изменений в структуре производства важны не сами по себе, а как основа для принятия решений по вопросам импортозамещения в условиях продовольственного эмбарго⁴.

Таким образом, наше краткое исследование позволило сделать вывод о том, что в последнее десятилетие сельскохозяйственный рынок Самарской области претерпел определённые изменения. Они связаны с различными факторами (изменение конъюнктуры рынка, меры государственной и иной поддержки производителей, динамика цен, развитие аграрного страхования⁵ и т.д.), которые требуют дополнительного статистического изучения. В то же время произошедшие структурные сдвиги нельзя считать комплексными; они в основном коснулись отдельных видов сельскохозяйственных культур. Дальнейшее устойчивое развитие сельского хозяйства региона мы связываем с активизацией фермерских хозяйств.

¹ Bakanach O. V., Proskurina N. V., Tokarev Y. A., Merkusheva N. I., Sazhina N.S. Dairy Cattle Breeding Effectiveness Analysis under the Conditions of Import Substitution // International journal of environmental & science education, 2016, Vol. 11, No. 15, 7576-7585.

² Реальный сектор экономики России: стратегии управления, инвестиции и инновации: монография / под ред. Косяковой И.В. - М.: Перо, 2016. - 215 с.

³ Гужова О.А., Токарев Ю.А. Статистические методы в менеджменте. - Самара: Изд-во Самар. института управления, 2014. - 70 с.

⁴ Огородников П.И., Спешилова Н.В., Кожуховская Ю.А. Государственное регулирование и развитие сельского хозяйства России в новых экономических условиях // Бюллетень Оренбургского научного центра УРО РАН. 2019. N 2. С. 13.

⁵ Шумилина Т.В. Статистическое исследование развития аграрного страхования Самарской области // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2019. N 2 (172). С. 62-72.

STRUCTURAL CHANGES IN PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS OF THE SAMARA REGION

© 2019 Usmanov Denis Rafayevich
Undergraduate
Samara State University of Economics
E-mail: tokarev_ya@mail.ru

Keywords: agriculture, structure, dynamics, production.

In article the structure and dynamics of operational performance of agriculture of the Samara region are investigated. The main attention is paid to studying of structural shifts in production on categories of farms and by species of crops.