## Деятельность малых форм хозяйствования в Курганской области

Соколова Е.С. канд. экон. наук, доцент ФГКВОУВПО ТВВИКУ Рознина Н.В. к.э.н., доцент Карпова М.В. к.с-х.н. доцент Карпова М.В. к.с-х.н. доцент ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» етаil: sok-evgenia@yandex.ru Rozninanina@mail.ru mdusheva@rambler.ru г. Курган, Россия

**Аннотация.** Малый бизнес сельского хозяйства области представлен хозяйствами населения, крестьянскими хозяйствами и индивидуальным предпринимательством. В результате их исследования были рассмотрены основные показатели деятельности малых форм хозяйствования в растениеводстве.

**Ключевые слова:** крестьянские хозяйства, личные подсобные хозяйства, урожайность, объемы реализации продукции растениеводства

Малые формы хозяйствования являются одной ИЗ наиболее устойчивых форм ведения хозяйственной деятельности в различных экономических формациях. Малые формы хозяйствования традиционно имеют более высокую организационную и функциональную гибкость по со структурами крупного бизнеса, имеют эффективные внутренние механизмы адаптации к изменениям внешней среды, способны эффективно использовать ресурсы, не привлекательные для представителей сектора крупнотоварного производства. К малым формам хозяйствования в аграрном секторе традиционно относят малые предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальных предпринимателей, специализирующихся на ведении сельскохозяйственной деятельности и хозяйства населения. К хозяйствам населения относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан.

В сельской местности Курганской области проживают 340,9 тыс. чел., сформировано около 182,5 тыс. личных подсобных хозяйства и 1181 крестьянских (фермерских) хозяйств. Динамика индексов производства сельскохозяйственной продукции свидетельствует о том, что в последние годы фермерские хозяйства опережают сельскохозяйственные организации по темпам развития производства.

Размер посевных площадей сельскохозяйственных культур в Курганской области представлен в таблице1[2,5,6].

Таблица 1 - Посевные площади сельскохозяйственных культур, тыс.га

,	, , ,			J J 1 )			
Площадь	2014г.	2015г.	2016г.	2017 г.	2018 г.		
Хозяйства всех категорий							
Вся посевная площадь	1372,3	1349,7	1362,2	1361,4	1338,3		
в т.ч.: зерновые и зернобобовые	1134,6	1070,6	1100,4	1107,9	1041,6		
технические культуры	56,4	76,7	80,8	83,1	133,3		
кормовые культуры	160,3	183,2	163,5	153,5	147,3		
картофель	16,5	15,1	13,9	13,2	12,8		
овощи (всего)	4,3	3,9	3,4	3,4	3,2		
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели							
Вся посевная площадь	426,6	436,8	473,2	500,7	501,2		
в т.ч.: зерновые и зернобобовые	373,9	372,5	400,7	434,7	412,8		
технические культуры	19,1	25,8	31,9	28,1	42,1		
кормовые культуры	31,1	35,8	37,7	35,0	43,5		
картофель	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4		
овощи (всего)	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4		
Хозяйства населения							
Вся посевная площадь	61,0	56,1	48,9	43,8	43,2		
в т.ч.: зерновые и зернобобовые	33,9	31,5	28,4	24,7	24,9		
технические культуры	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3		
кормовые культуры	11,0	10,4	7,7	7,1	7,1		
картофель	12,2	10,8	9,7	9,2	8,5		
овощи (всего)	3,4	3,0	2,5	2,4	2,3		

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в Курганской области за период с 2014-2018 гг. в хозяйствах всех категорий несущественно снизилась, в хозяйствах населения снизилась на 17,8 тыс.га, а вот в крестьянских (фермерские) хозяйствах увеличилась на 74,6 га.

Доля крестьянских (фермерских) хозяйств во всей посевной площади Курганской области выросла с 31,1% в 2014 г. до 37,5% в 2018 г., в личных хозяйствах снизилась с 4,4% до 3,2%.

В последнее пятилетие в структуре посевов крестьянских (фермерских) хозяйств большая часть посевной площади отводится под зерновые культуры 82,4 % в 2018 году. В структуре зерновых культур преобладает яровая пшеница 87,6%, ячмень — 7,3%, овес — 3,1%.Наблюдается рост площадей занятых под техническими культурами в крестьянских (фермерских) хозяйствахза 2014-2018 гг.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях определяется по данным федерального государственного статистического наблюдения о собранной в этих хозяйствах продукции, как с основных, так и с повторных и междурядных посевов; в крестьянских (фермерских) хозяйствах, а также хозяйствах населения - на основе сведений о размерах посевных площадей в этих хозяйствах и о средней урожайности с 1 га посева по материалам выборочных обследований крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения [1,4,7].

Таблица 2 - Валовой сбор сельскохозяйственных культур, тыс.т

				J 1 /			
Валовой сбор	2014г.	2015г.	2016г.	2017 г.	2018 г.		
Хозяйства всех категорий							
Зерно (в весе после доработки)	1244,0	1588,6	1770,9	2052,7	1657,3		
Картофель	222,4	221,4	200,8	200,6	204,1		
Овощи (всего)	92,4	95,8	95,2	96,1	92,5		
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели							
Зерно (в весе после доработки)	359,1	539,4	627,0	749,0	600,9		
Картофель	27,2	32,8	31,8	32,9	40,5		
Овощи (всего)	2,5	4,0	5,8	5,2	4,3		
Хозяйства населения							
Зерно (в весе после доработки)	35,1	38,9	42,8	34,1	29,8		
Картофель	158,4	144,5	129,7	116,5	106,5		
Овощи (всего)	75,0	68,7	67,8	66,9	63,6		

Вклад фермерских хозяйств в обеспечение продовольствием населения области увеличивается. Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами населения ежегодно производится более 40% от общего объема производства зерна в целом по Курганской области, 91% - овощей, 89% - картофеля.

Продолжающееся наращивание объемов производства зерна и технических культур в фермерских хозяйствах существенно увеличило их долю в общем итоге. Рост объемов производства картофеля в КФХ за анализируемый период составил более чем в 3 раза, в хозяйствах населения 61%.

Валовой сбор зерна в 2014 г. по всем хозяйствам составил 1267,2 тыс.т, из них 4,6% или 58,3тыс.т в хозяйствах населения, 28,3% или 359,1тыс.т в крестьянских фермерских хозяйствах. Валовой сбор картофеля составил 332,3тыс.т, из них 80,8% в хозяйствах населения, а 8,2% в крестьянских фермерских хозяйствах. По овощам валовой сбор составил 171,7тыс.т из них 89,9% или 154,4тыс.т в хозяйствах населения, 1,5% или 2,5 тыс.т в крестьянских фермерских хозяйствах [4,7].

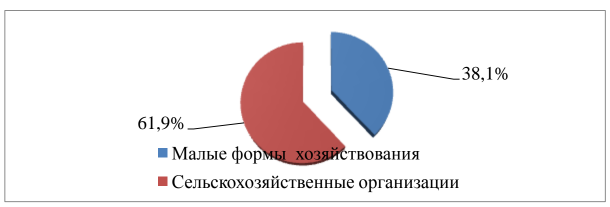


Рисунок 1-Структура валовых сборов зерна, %

Рисунок 1 наглядно отражает, что в 2018 г. 38,1% валовых сборов зерна приходится на малые формы, остальные 61,9% на сельскохозяйственные организации, по сравнению с 2014 г. этот показатель увеличился.

Урожайность сельскохозяйственных культур в фермерских хозяйствах в большинстве случаев меньше чем в сельскохозяйственных организациях. Это связано, прежде всего, с тем, что в условиях недостатка финансовых средств, отсутствия опыта и чередования севооборотов на полях фермерских хозяйств, применять интенсивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур практически невозможно. Динамика урожайности и валовых сборов представлена в таблице 3[1,7].

Таблица 3 - Урожайность основных сельскохозяйственных культур, ц/га

	3 317						
Урожайность	2014г.	2015г.	2016г.	2017 г.	2018 г.		
Хозяйства всех категорий							
Зерновые и зернобобовые	11,0	14,8	16,1	18,5	15,9		
Картофель	134,8	146,6	144,5	152,0	159,5		
Овощи (всего)	214,9	245,6	280,0	282,6	289,1		
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели							
Зерновые и зернобобовые	9,6	14,5	15,6	17,2	14,6		
Картофель	136,0	149,1	138,3	143,0	168,8		
Овощи (всего)	83,3	100,0	145,0	104,0	107,5		
Хозяйства населения							
Зерновые и зернобобовые	10,4	12,3	15,1	13,8	12,0		
Картофель	81,7	160,1	64,5	118,0	130,0		
Овощи (всего)	208,7	255,9	182,0	260,0	247,1		

Урожайность зерновых и зернобобовых культур в фермерских (крестьянских) хозяйствах составила ниже, чем в хозяйствах всех категорий.

Показатель урожайности по зерновым культурам в хозяйствах населения значительно ниже, чем в крестьянских фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных организациях.

Основными направлениями дальнейшего увеличения объемов производства и повышения эффективности воздействия зерновых культур является последовательная интенсификация на базе развития химизации и мелиорации, внедрения прогрессивных технологий выращивания и уборки зерна, применение новых, более продуктивных сортов и гибридов зерновых культур.

Немаловажное значение в повышении эффективности производства зерна отводится выбору каналов реализации, повышению качества продукции, государственной поддержки зернового производства, а также росту материальной заинтересованности при выращивании зерновых культур (таблица 4) [2,4].

Таблица 4 – Реализация продукции растениеводства, тыс.т

Продукция	2011г.	2012г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Хозяйства всех категорий					
Зерновые и зернобобовые	833,6	787,6	605,2	518,6	720,1
Картофель	14,1	34,0	51,6	14,7	27,0
Овощи (всего)	12,8	20,3	24,5	16,8	14,1
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели					
Зерновые и зернобобовые	291,1	206,2	203,1	236,2	407,2
Картофель	10,3	6,7	7,1	7,2	9,8
Овощи (всего)	5,1	2,0	3,1	0,9	1,3

Реализация продукции растениеводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличивается, так объём реализации зерновых и зернобобовых культур увеличился. Доля крестьянских (фермерских) хозяйств по реализации зерновых и зернобобовых культур по Курганской области выросла. В Курганской области, как и по всей стране, наблюдается тенденция сокращения количества крестьянских (фермерских) хозяйств с одновременным увеличением земельной площади. Это свидетельствует о том, что наращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции в этой категории хозяйств, происходит в основном за счет крупных хозяйств, которые оказались более жизнеспособными.

## Список литературы

- 1. Карпова М.В., Рознина Н.В. Анализ землепользования и посевной площади // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель: Изд-во Самарской ГСХА. 2018. С. 477-481.
- 2. Карпова М.В., Рознина Н.В., Овчинникова Ю.И., Карпова С.Г. Развитие деятельности малых форм хозяйствования в растениеводстве Курганской области / М.В. Карпова, Н.В. Рознина, Ю.И. Овчинникова, С.Г. Карпова // Основные направления развития агробизнесав современных условиях: материалы I Всероссийской научно-практической конференции. Курган: Изд-во Курганской ГСХА. 2017. С. 72-76.
- 3. Овчинникова Ю.И., Карпова М.В., Рознина Н.В. Инновационная деятельность агропроизводства малого и среднего бизнеса Курганской области: проблемы развития // Разработка стратегии социальной и экономической безопасности государства: материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган: Изд-во Курганской ГСХА. 2018. С. 521-525.
- 4. Ю.И., Овчинникова Рознина H.B., Карпова M.B. Инновационное развитие бизнеса в сельском хозяйстве // Комплексное развитие сельских территорий И инновационные технологии агропромышленном комплексе: материалы ІІ международной очно-заочной научно-методической и практической конференции. – Новосибирск: Издво: Издательский центр НГАУ «Золотой колос» 2016. - С. 360-363.
- 5. Рознина Н.В., Карпова М.В. Тенденции развития АПК Курганской области // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи материалы IV Всероссийской научно-практической онлайн конференции молодых ученых. Министерство сельского хозяйства РФ. Курган: Изд-во Курганской ГСХА. 2013. С. 18-20.
- 6. Рознина Н.В. Карпова М.В. Тенденции развития АПК Курганской области // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи: IV Всероссийская научно-практическая

конференция молодых ученых. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА. - 2012. – 256 с.

7. http://kurganstat.gks.ru/