

УДК 631.1:332.5

**ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В
СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ****Миненко А.В.***канд. экон. наук, доцент**ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет**Барнаул, Россия***Аннотация**

В статье представлены результаты анализа динамики развития малых форм хозяйствования в сельских территориях Алтайского края. Малые формы хозяйствования выступают важным фактором социально-территориального развития сельских территорий. Показаны индексы производства продукции сельского хозяйства, растениеводства и животноводства в малых формах хозяйствования. Сгруппированы муниципальные образования, в которых фермерскими хозяйствами обрабатывается более 50% общей площади пашни района. Описана динамика посевных площадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Выделены сельхозтоваропроизводители, которые являются площадками передового опыта и использования современных технологий и техники в растениеводстве и животноводстве. Сделан вывод о том, что развитие малых форм хозяйствования способствует созданию рабочих мест, активизации процессов предпринимательства на селе, сохранению сельских поселений и крестьянского генофонда. В то же время фермерские хозяйства Алтайского края испытывают ряд серьезных проблем, которые, в первую очередь, связаны с несовершенством экономического механизма хозяйствования в агропромышленном комплексе, неразвитостью земельных отношений, недостатками в системе ведения хозяйств.

Ключевые слова: сельские территории, малые формы хозяйствования, муниципальные образования, социально-территориальное развитие, динамика развития.

DYNAMICS OF DEVELOPMENT OF SMALL FORMS OF ECONOMICS IN RURAL TERRITORIES***Minenko A.V.****Ph.D. in Economics, Associate Professor**FSBEI HE Altai State Agrarian University**Barnaul, Russia***Annotation**

The article presents the results of an analysis of the dynamics of the development of small business forms in rural territories of the Altai Territory. Small forms of management are an important factor in the socio-territorial development of rural territories. Indices of agricultural production, crop production and animal husbandry in small forms of management are shown. Municipalities are grouped, in which farms cultivate more than 50% of the total area of arable land in the district. The dynamics of sown areas in peasant (farmer) farms is described. Agricultural producers have been singled out, which are the sites of excellence and the use of modern technologies and equipment in crop and livestock production. It is concluded that the development of small forms of management contributes to the creation of jobs, the intensification of entrepreneurship in rural areas, and the preservation of rural settlements and the peasant gene pool. At the same time, farms in the Altai Territory are experiencing a number of serious problems, which are primarily associated with the imperfection of the economic mechanism of managing in the agro-industrial complex, underdeveloped land relations, and deficiencies in the system of farming.

Keywords: rural areas, small business forms, municipalities, social and territorial development, development dynamics.

Значимость развития малых форм хозяйствования в сельских территориях России очень высока. Помимо сельскохозяйственного производства малый агробизнес обеспечивает занятость сельского населения [2; 4; 5; 9], осуществляет селообразующие функции, содействует развитию местных

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

бюджетов, сохраняет от деградации земельные ресурсы. Не исключение сельские территории Алтайского края.

Удельный вес К(Ф)Х, включая ИП, в производстве общекраевой сельскохозяйственной продукции постоянно возрастает. Так, если в 2012 году доля продукции, произведенной в К(Ф)Х, включая ИП, составляла 10,5% от общего объема производства, то в 2018 году – 17,7%.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай [7], в 2018 году индекс производства продукции сельского хозяйства в К(Ф)Х, включая ИП, составил 102,1%, в т.ч. продукции растениеводства – 102,3%, продукции животноводства – 100,9%. За 2013 - 2018 годы объемы производства продукции в К(Ф)Х, включая ИП, выросли более чем в 2,4 раза, в то время как в коллективном секторе они увеличились на 46,6%, в хозяйствах населения – снизились на 18% (рис. 1).

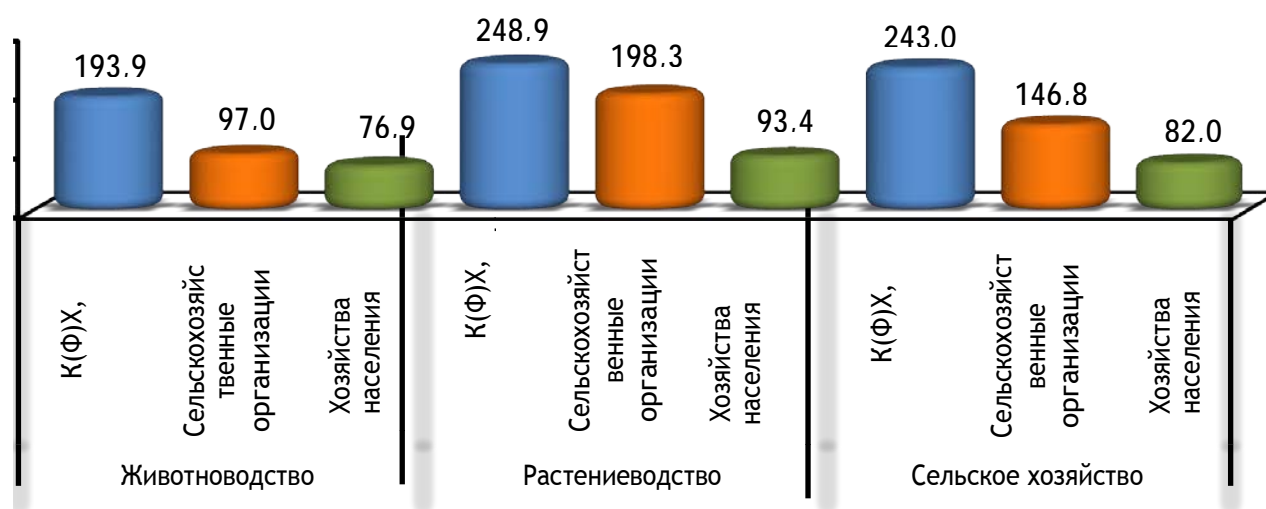


Рис. 1 – Индексы производства продукции сельского хозяйства, растениеводства и животноводства в К(Ф)Х, включая ИП, СХО и хозяйствах населения за 2013- 2018 гг., %

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

По данным управления Росреестра по Алтайскому краю в 2018 году за К(Ф)Х, включая ИП, закреплено 2117,4 тыс. гектар (или 18,4% общекраевых земель сельскохозяйственного назначения) [6; 8]. В крае продолжается тенденция укрупнения фермерских хозяйств. Размер сельхозугодий, приходящихся на одно фермерское хозяйство, в 2018 г. сравнении с 2017 г. увеличился на 9,8 га и составил 476,9 га (в 2017 г. – 467,1 га, в 2016 г. – 461,5 га, в 2015 г. – 456,5 га, в 2014 г. – 453,8 га, в 2013 г. – 441,4 га).

В девяти муниципальных образованиях края (Алейский, Волчихинский, Ключевский, Мамонтовский, Табунский, Троицкий, Угловский, Усть-Пристанский районы и г. Славгород) фермерскими хозяйствами обрабатывается более 50% общей площади пашни района.

За последние десять лет посевные площади крестьянских (фермерских) хозяйств, включая ИП, края претерпели существенные изменения. Общая посевная площадь увеличилась на 28,8%. За 2009 – 2018 годы площадь под зерновыми культурами в фермерских хозяйствах края увеличилась на 8,6%, кормовыми культурами – более чем в 1,9 раза, техническими культурами – почти в 2,4 раза.

В последние годы крестьянские (фермерские) хозяйства активно занимаются выращиванием высокотехнологичных и трудоемких культур, таких как соя, горчица, подсолнечник, рапс, кукуруза на зерно, картофель (таблица 1).

В 2018 году К(Ф)Х, включая ИП, края собрано 1845,2 тыс. тонн зерна (-51,3 тыс. тонн к уровню 2017 г.) (рис. 4.3), 239,9 тыс. тонн подсолнечника (+19,9% к уровню 2017 г.), 41,9 тыс. тонн картофеля (+9,4%), 44,3 тыс. тонн рапса ярового (+164,8%), 24,2 тыс. тонн сои (+39,5%). Предприятия данных форм хозяйствования произвели 36,8% общекраевого объема зерна, 38,8% - подсолнечника, 50,8% - гречихи, 6,3% - сахарной свеклы.

Площадками передового опыта и использования современных технологий и техники в растениеводстве являются: ИП Глава К(Ф)Х Григоренко В.В., К/Х Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

Гукова А.В. (Ключевский район), ИП Глава К(Ф)Х Горлов С.В., К(Ф)Х Иванова А.Н. (Косихинский район), ИП К(Ф)Х Бакушкин Ю.А., КХ Долгов Е.А. (Ребрихинский район) ИП Глава К(Ф)Х Кожанов С.А. (Михайловский район) и многие другие [1; 3]. Тем не менее, сохраняется тенденция отставания урожайности сельскохозяйственных культур в КФХ, включая ИП, от среднего уровня по сельхозорганизациям. В прошедшем году разница в урожайности зерновых и зернобобовых культур в среднем по краю составила 2,2 ц/га.

Таблица 1 – Динамика посевных площадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая ИП в Алтайском крае, га [7; 8]

	2009 г.	В среднем за 2009-2013 гг.	В среднем за 2014-2018 гг.	2018 г.	2014 - 2018 гг. к 2009 - 2013 гг., %	2018 г. к 2009 г., %
Посевная площадь - всего	1588434	1624731	2053879	2046438	126,4	128,8
Зерновые и зернобобовые - всего	1287685	1252770	1493197	1397956	119,2	108,6
в т.ч.: зернобобовые	36548	37921	42339	61851	111,7	169,2
рожь озимая	12783	6279	4995	3696	79,5	28,9
пшеница озимая	10814	11536	35031	38355	303,7	354,7
пшеница яровая	924481	806615	881433	770555	109,3	83,4
ячмень яровой	56314	75365	91661	86579	121,6	153,7
овес	100195	116517	155783	165290	133,7	165,0
просо	8074	11466	6527	4820	56,9	59,7
гречиха	138476	186877	274391	265017	146,8	191,4
Масличные культуры - всего	166360	215768	316610	396686	146,7	238,5
в т.ч.: подсолнечник на зерно	155273	189467	262347	304503	138,5	196,1
рапс яровой	1076	6104	21775	42001	356,7	3903,5
Свекла сахарная	3400	4511	2565	1400	56,8	41,2
Соя	1886	3197	10949	28009	342,5	1485,1
Горчица	100	100	385	1105	384,7	1104,7
Картофель	1681	2085	3367	2918	161,5	173,6
Овощи открытого грунта	1045	911	1007	879	110,5	84,1
Кормовые культуры - всего	127171	147947	236322	245790	159,7	193,3

При этом в 4 районах урожайность фермерских хозяйств сложилась ниже, чем в среднем по сельхозорганизациям на 10 и более центнеров с гектара. По 8

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

муниципальным образованиям наоборот урожайность К(Ф)Х превысила среднее значение по СХО. Наибольшее превышение отмечено в Троицком (+4 ц/га), Шипуновском (+2,5 ц/га), Немецком (+2,5 ц/га) районах.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах края продолжает активно развиваться животноводство. По состоянию на 1 января 2019 года в сравнение с аналогичной датой 2018 года в крестьянских хозяйствах поголовье крупного рога того скота выросло на 2,3% и составило 96,8 тыс. голов (13,3% от общего поголовья КРС в крае), коров – на 3,3% - 40,4 тыс. голов (13,4%), лошадей – на 3,6% - 11,5 тыс. голов (20,2%), овец и коз снизилось на 9,9% - 43,8 тыс. голов (19,1%), свиней – снизилось на 20,7% - 7,3 тыс. голов (1,7%) (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных в К(Ф)Х и ИП в крае

Вид животных	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %	тыс. гол.	доля в общекраевом поголовье, %
КРС	54,7	6,5	60,7	7,3	71,2	8,8	85,3	10,5	94,6	11,7	96,8	13,3
в т.ч.:												
коровы	23,1	6,3	25,8	7,1	29,7	8,5	35,4	10,2	39,1	11,3	40,4	13,4
Свиньи	13,0	2,6	14,9	3,1	13,0	2,9	12,9	3,2	9,2	2,3	7,3	1,7
Овцы и козы	28,4	12,2	35,0	14,2	38,7	15,5	46,6	18,2	48,6	18,9	43,8	19,1
Лошади	8,6	12,8	9,8	15,0	10,1	15,3	11,2	16,7	11,1	17,3	11,5	20,2

В 2018 году фермерскими хозяйствами произведено 6,7% общекраевого объема производства молока, 4,1% - скота и птицы на убой (в живом весе). При этом в данных формах хозяйствования производство молока выросло с 39,3 тыс. тонн в 2009 году до 79,0 тыс. тонн в 2018 году, живого веса скота и птицы на убой – с 8,8 тыс. тонн до 11,0 тыс. тонн, что обусловлено не только ростом

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

поголовья сельскохозяйственных животных, но в большей степени ростом продуктивности скота.

Условия для развития животноводства в крае созданы, и у фермерских хозяйств имеется большой потенциал в развитии этой подотрасли и более эффективном использовании земли.

Определенный импульс развитию животноводства в фермерских хозяйствах края задан поддержкой начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. Фермеры также являются активными участниками мероприятий по развитию мясного скотоводства. Успешный опыт ведения животноводства накоплен в таких фермерских хозяйствах, как в ИП Саргсян Ш.С. Третьяковского района (3733 гол. КРС), ИП Глава К(Ф)Х Долженко Н.М. Шипуновского района (2297 гол. КРС), ИП Глава К(Ф)Х Гаус Д.А. Немецкого национального района (2013 гол. КРС), К(Ф)Х «Наука» Егорьевского района (1397 гол. КРС), ИП Волженин Н.Г. Локтевского района (1426 гол. КРС), ИП Глава К(Ф)Х Горбов Д.Д. (1332 гол. КРС), ИП Глава К(Ф)Х Могильный А.А. (1183 гол. КРС), К/Х Гукова А.В. Ключевского района (1897 гол. овец), ИП Глава К(Ф)Х Гофман Я.И. Хабаровского района (2433 гол. лошадей) и многих других показывает высокую эффективность этой отрасли.

По данным ведомственной отчетности за 2018 год в рамках замены технологической платформы в животноводстве крестьянскими хозяйствами построено, реконструировано и модернизировано 14 объектов суммарной мощностью 2244 скотомест, в том числе в молочном скотоводстве – 10 объекта (1864 скотомест), в мясном животноводстве – 4 объекта (380 скотомест).

В числе крупных объектов следует отметить:

- строительство животноводческого помещения для содержания молодняка КРС на 300 скотомест, реконструкция коровника на 400 скотомест, у ИП Главы К(Ф)Х Дзюба А.В. Кулундинского района;

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

- строительство животноводческого помещения для содержания молодняка КРС на 250 скотомест у ИП Главы К(Ф)Х Могильный А.А. Хабаровского района;

- строительство животноводческого помещения для содержания молодняка КРС 300 скотомест у ИП Главы К(Ф)Х Локтионов П.В. Шипуновского района.

Таким образом, фермерские хозяйства выступают важным фактором социально-территориального развития сельских территорий. Их развитие способствует созданию рабочих мест, активизации процессов предпринимательства на селе, сохранению сельских поселений и крестьянского генофонда. В то же время фермерские хозяйства Алтайского края испытывают ряд серьезных проблем, которые, в первую очередь, связаны с несовершенством экономического механизма хозяйствования в агропромышленном комплексе, неразвитостью земельных отношений, недостатками в системе ведения хозяйств.

Библиографический список:

1. АгроБаза. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.agrobase.ru>
2. Глебов И. Кооперация и интеграция – ключевые направления стабилизации аграрного сектора Саратовской области \\\ АПК: экономика и управление. – 1999. – № 12 – С. 77-82
3. Гриценко Г. Роль инфраструктуры государственной поддержки в развитии малого сельского предпринимательства Алтайского края / Г. Гриценко, Н. Вернигор, А. Миненко, О Апалькова // АПК: экономика, управление. – 2018. – №11. – с. 58-67.
4. Гриценко Г.М. Индикативное планирование развития малого предпринимательства сельской территории: методология и проблемы организации / Г.М. Гриценко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1(111). – С. 146-152.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

5. Козырев М.С. Особенности управления социально-экономическим развитием муниципального образования / М.С. Козырев, Т.А. Скворцова // Материалы Ивановских чтений. – 2017. – №1-2 (11). – С. 213-[Электронный ресурс]220.
6. Официальный сайт Алтайского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.altairegion22.ru>.
7. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.akstat.gks.ru/>
8. Сельское хозяйство Алтайского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.altairegion22.ru>.
9. Хорунжин М.Г. Вопросы подготовки кадров для предприятий, производящих сельскохозяйственную технику и запасные части к ним / М.Г. Хорунжин, Н.А. Ляпкина // В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству сборник статей: в 3 книгах. – Алтайский государственный аграрный университет. – 2016. – С. 127-129

Оригинальность 75%