

УДК 631.1.017.2(571.150)

***ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ
В СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ***

Кудинова М.Г.

канд. экон. наук, доцент,

заведующий кафедрой финансов, бухгалтерского учета и аудита

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,

Барнаул, Россия

Шевчук Н.А.

канд. экон. наук, доцент,

доцент кафедры финансов, бухгалтерского учета и аудита

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,

Барнаул, Россия

Аннотация

Статья посвящена изучению динамики развития крестьянских (фермерских) хозяйств в сельских территориях Алтайского края. Проведен анализ динамики и структуры посевных площадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах Алтайского края, валовых сборов зерна и маслосемян, поголовья сельскохозяйственных животных. Проанализировано производство продукции животноводства. Представлен успешный опыт ведения животноводства, накопленный в крестьянских (фермерских) хозяйствах региона. Обоснована динамика основных экономических показателей в крестьянских (фермерских) хозяйствах Алтайского края. Сделан вывод, что развитие крестьянских (фермерских) хозяйств зависит от доступности кредитов, инноваций, удобрений, информации о передовых технологиях сельскохозяйственного производства и средств маркетинга, а главное от справедливой рыночной цены на сельскохозяйственную продукцию.

Ключевые слова: крестьянские (фермерские) хозяйства, валовый сбор, поголовье сельскохозяйственных животных, грантополучатели, товарная продукция, инвестиции, рентабельность.

***DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF PEASANT (FARM) FARMS IN
RURAL AREAS OF THE ALTAI TERRITORY***

Kudinova M.G.

*Ph.D. econ. Sciences, Associate Professor,
Head of the Department of Finance, Accounting and Audit
FSBEI HE «Altai State Agricultural University»,
Barnaul, Russia*

Shevchuk N.A.

*Ph.D. in Economics, Associate Professor,
Associate Professor of the Department of Finance, Accounting and Audit
FSBEI HE «Altai State Agricultural University»,
Barnaul, Russia*

Abstract

The article is devoted to the study of the dynamics of the development of peasant (farm) farms in rural areas of the Altai Territory. The analysis of the dynamics and structure of acreage in peasant (farm) farms of the Altai Territory, gross grain and oilseeds, livestock of farm animals is carried out. The production of livestock products is analyzed. The successful experience of animal husbandry accumulated in the peasant (farmer) farms of the region is presented. The dynamics of the main economic indicators in peasant (farm) farms of the Altai Territory is substantiated. It is concluded that the development of peasant (farm) farms depends on the availability of loans, innovations, fertilizers, information on advanced agricultural production

technologies and marketing tools, and most importantly on a fair market price for agricultural products.

Keywords: peasant (farm) farms, gross harvest, livestock of farm animals, grantees, marketable products, investments, profitability.

Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств в сельских территориях имеет высокую значимость в Алтайском крае. Помимо сельскохозяйственного производства крестьянские (фермерские) хозяйства стимулируют развитие сельских территорий, обеспечивает занятость сельского населения, способствует повышению доходности местных бюджетов, сохраняет земли от деградации [1].

По данным Управления Росреестра по Алтайскому краю по состоянию на 01.01.2024 года в Алтайском крае зарегистрировано 4 468 КФХ, включая ИП, причем на протяжении нескольких лет отмечается стабильный рост их количества (рис. 1).

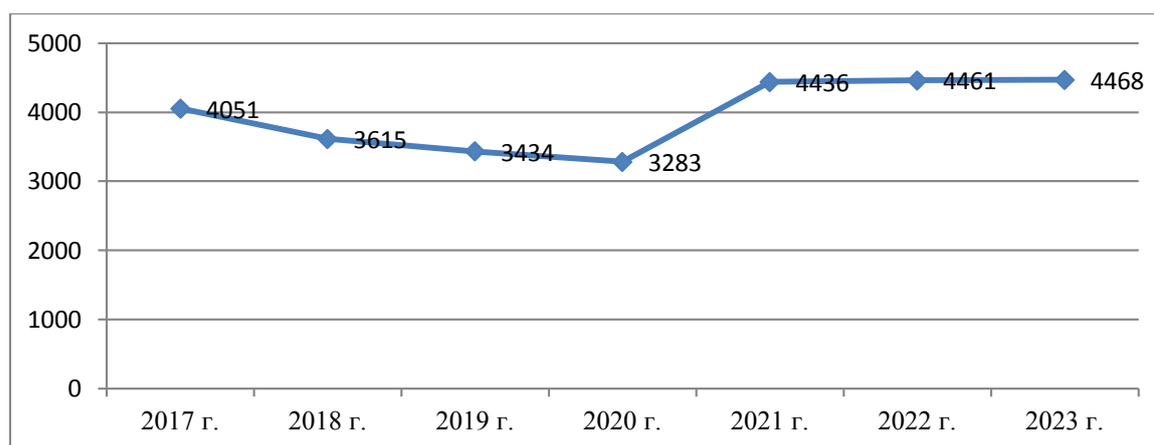


Рис. 1 - Динамика количества зарегистрированных КФХ, включая ИП в Алтайском крае на конец года, единиц [2]

В Алтайском крае наблюдается ежегодный рост удельного веса КФХ, включая ИП, в общекраевом объеме производства сельскохозяйственной продукции. Так, если в 2012 году доля продукции, произведенной в КФХ, включая ИП, составляла 10,5 % от общего объема производства, то в 2023 году

– 19,9 %.

По данным Алтайкрайстата, за январь-декабрь 2023 года индекс производства продукции сельского хозяйства в КФХ, включая ИП, составил 93,8 %, в том числе продукции растениеводства – 92,8 %, продукции животноводства – 105,2 % [2].

По данным Управления Росреестра по Алтайскому краю по состоянию на 01.01.2024 за КФХ, включая ИП, закреплено 2169,8 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения (18,8 % общекраевых земель данной категории). Средний размер сельхозугодий, приходящихся на одно фермерское хозяйство составил 477,2 га (на 01.01.2023 – 479,7 га).

В 2023 году КФХ, включая ИП, обрабатывали 2033,0 тыс. га или 37,7 % посевной площади в крае. За последние пять лет структура посевных площадей в КФХ, включая ИП, изменилась в части увеличения доли гречихи, зернобобовых, масличных и овоще-бахчевых культур, сократились посевы кормовых культур (табл. 1).

Таблица 1 - Динамика и структура посевных площадей в КФХ, включая ИП, в Алтайском крае [2]

Показатели	В среднем за 2018 - 2022 гг.		2023 г.		2023 г. к 2018 - 2022 гг. (%)
	тыс. га	% к итогу	тыс. га	% к итогу	
Посевная площадь - всего	2026,6	100,0	2033,0	100,0	100,3
Зерновые и зернобобовые - всего, в том числе	1356,3	66,9	1349,4	66,4	99,5
Зернобобовые	56,9	2,8	107,6	5,3	в 1,9 р.
рожь озимая	8,7	0,4	4,7	0,2	54,0
пшеница озимая и яровая	797,9	39,4	715,7	35,2	89,7
ячмень яровой	86,3	4,3	70,5	3,5	81,7
Овес	126,5	6,2	77,6	3,8	61,4
Просо	5,7	0,3	3,1	0,2	54,4
Гречиха	272,4	13,4	368,5	18,1	135,3
Технические культуры – всего	473,1	23,3	524,5	25,8	110,9
Масличные культуры - всего, в том числе	471,9	23,3	523,7	25,8	111,0
подсолнечник на зерно	335,2	16,5	345,5	17,0	103,1
рапс	45,0	2,2	41,3	2,0	91,8

Показатели	В среднем за 2018 - 2022 гг.		2023 г.		2023 г. к 2018 - 2022 гг. (%)
	тыс. га	% к итогу	тыс. га	% к итогу	
соя	33,8	1,7	43,5	2,1	128,6
горчица	2,3	0,1	7,9	0,4	в 3,4 р.
Картофель	2,7	0,1	2,7	0,1	101,5
Овощные и бахчевые культуры	1,3	0,1	1,6	0,1	128,3
Кормовые культуры - всего	193,2	9,5	154,7	7,6	80,1

Сложные природно-климатические условия 2023 года сказались на итогах уборки в крестьянских (фермерских) хозяйствах: валовой сбор зерновых культур составил 1446,7 тыс. тонн (82,3 % к уровню 2022 года), маслосемян — 532,0 тыс. тонн (97,6 %), картофеля — 36,9 тыс. тонн (90,2 %). В то же время объем производства овоще-бахчевых культур достиг 33,4 тыс. тонн (108,8 %), сои — 65,1 тыс. тонн (149,2 %), горчицы — 4,3 тыс. тонн (251,6 %). Доля предприятий малых форм хозяйствования в общекраевом производстве: зерна — 32,1 %, в том числе 30,1 % пшеницы, 46,1 % гречихи, ячменя — 24,1 %; маслосемян — 31,8 %, в том числе подсолнечника 36,9 %, рапса — 23,7 %, сои — 24,0 %, горчицы — 37,9 % (рис. 2).

Сохраняется тенденция отставания урожайности сельскохозяйственных культур в КФХ, включая ИП, от среднего показателя по сельхозорганизациям. В 2023 году разница в урожайности зерновых и зернобобовых культур в СХО и в КФХ, включая ИП, в среднем по краю составила 4,6 ц/га, масличных культур — 3,0 ц/га.

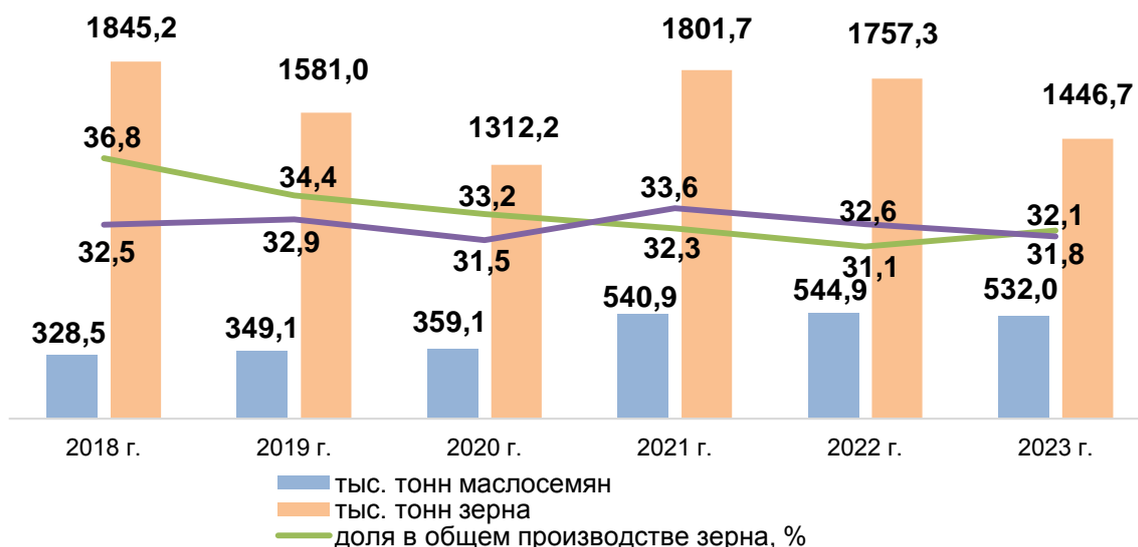


Рис. 2 - Динамика валовых сборов зерна и маслосемян в КФХ, включая ИП, и их удельный вес в общекраевом объеме производства в Алтайском крае [2]

По состоянию на 1 января 2024 года в крестьянских хозяйствах поголовье крупного рогатого скота составило 82,1 тыс. голов, в том числе коров – 35,0 тыс. голов, лошадей – 11,2 тыс. голов, овец и коз – 30,4 тыс. голов, свиней – 2,3 тыс. голов (рис. 3, 4).

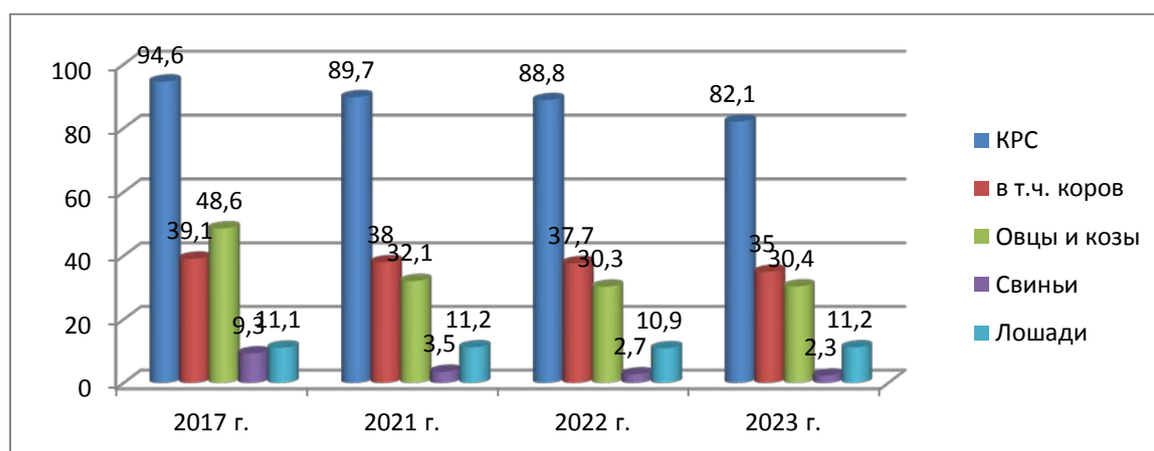


Рис. 3 - Динамика поголовья сельскохозяйственных животных в КФХ и ИП в Алтайском крае (на конец года), тыс. голов [2]

Отметим, что за последние 5 лет доля поголовья коров, содержащегося в КФХ, включая ИП, в общекраевом поголовье выросла на 1,2 п.п., овец и коз — на 1,4 п.п.

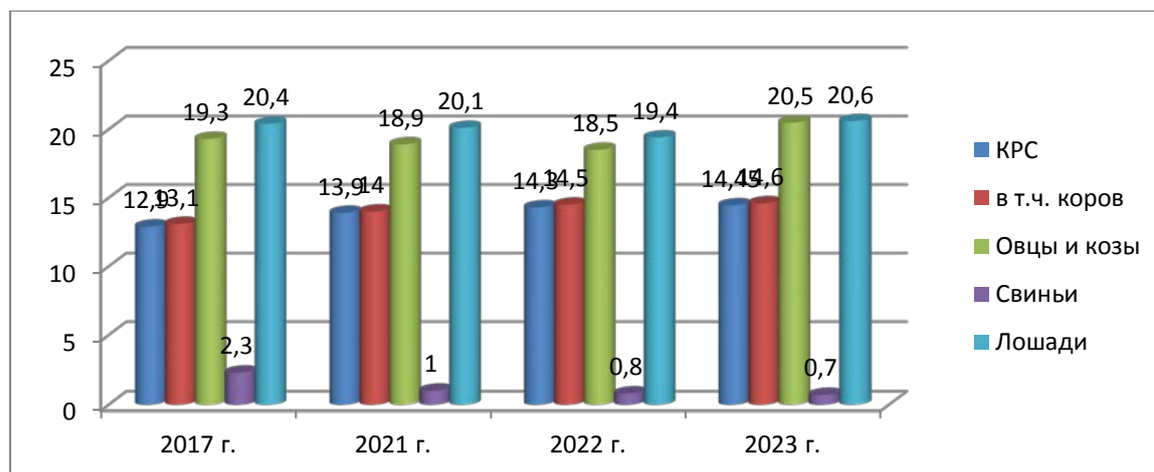


Рис. 4 - Доля в общекраевом поголовье сельскохозяйственных животных в КФХ и ИП в Алтайском крае (на конец года), % [2]

В 2023 году фермерскими хозяйствами произведено 85,4 тыс. тонн молока (7,7 % от общего объёма производства в крае), 10,3 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе) (3,9 %), настрижено 37 тонн шерсти (13,7 %), получено 414 тонн товарного мёда (8,5 %) (рис. 5).

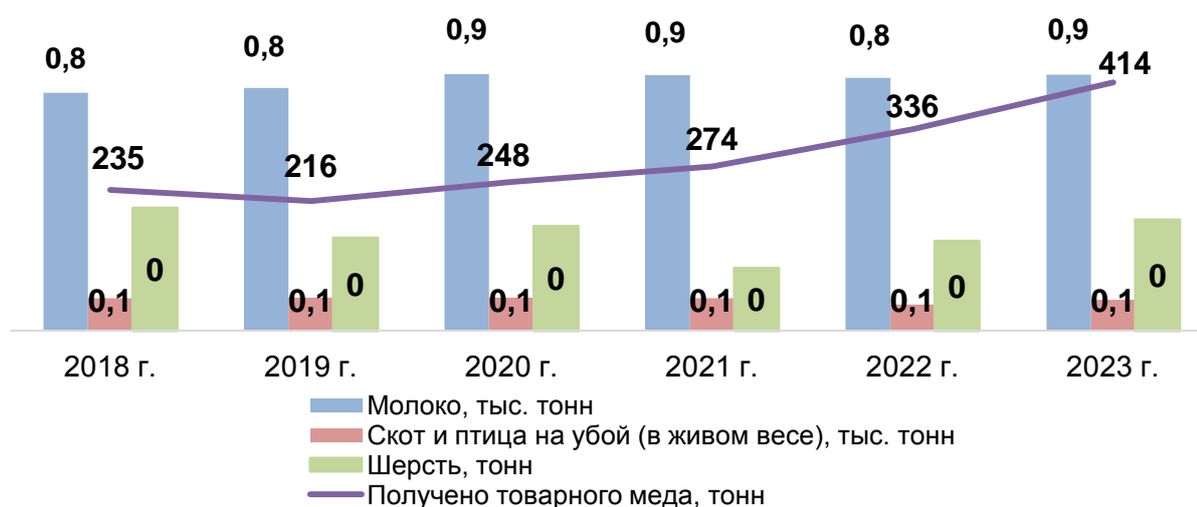


Рис. 5 - Производство продукции животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая ИП, Алтайского края [2]

Стоит отметить, что предоставление грантовой поддержки малым формам хозяйствования приносит неоценимый вклад в развитие животноводства края [3]. По итогам 2023 года доля поголовья крупного

рогатого скота грантополучателей (по всем видам поддержки, предоставляемых малым формам хозяйствования) от общей численности поголовья в КФХ и ИП составляет 51,5 %, коров – 51,6 %. Доля молока, произведенного в хозяйствах грантополучателей, достигает 61,8 % от объема производства молока в КФХ и ИП края, мяса на убой – 47,9 % (рис. 6).

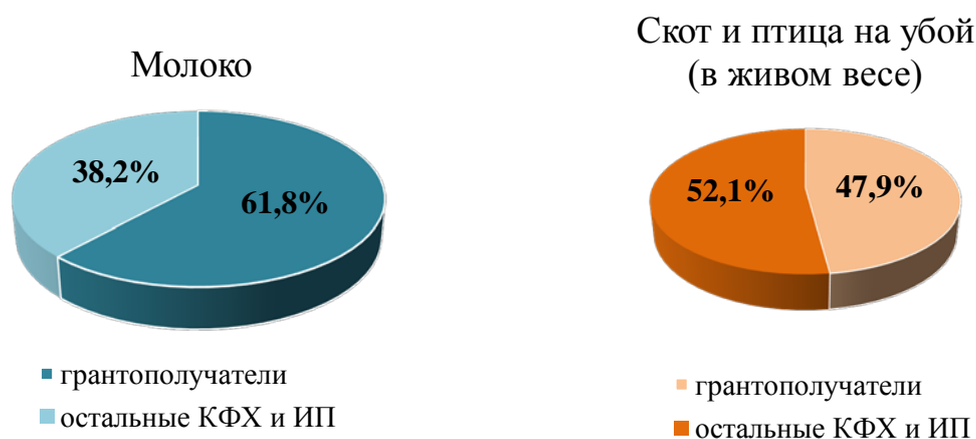


Рис. 6 - Доля грантополучателей в общем объеме произведенного в КФХ и ИП молока и скота и птицы на убой (в живом весе) в 2023 году [2]

В Алтайском крае созданы условия для развития животноводства, в том числе благодаря грантовой поддержке, и фермерские хозяйства имеют большой потенциал для дальнейшего совершенствования деятельности в данной подотрасли [4, 5].

Успешный опыт ведения животноводства накоплен в таких фермерских хозяйствах, как ИП Глава К(Ф)Х Долженко Н.М. Шипуновского района (по состоянию на 01.01.2024 года в хозяйстве 2 956 голов КРС), К(Ф)Х «Наука» Егорьевского района (2 311 голов КРС), ИП Глава К(Ф)Х Могильный А.А. Хабарского района (1 333 голов КРС), ИП Глава К(Ф)Х Вальтер А.А. Красногорского района (1 027 голов КРС), ИП Дайрабаев М.М. Бурлинского района (710 голов КРС) и многих других.

За 2023 год в рамках замены технологической платформы в 13 крестьянских (фермерских) хозяйствах построено, реконструировано и модернизировано 17 объектов животноводства суммарной мощностью 2 068 скотомест, в том числе в молочном скотоводстве – 9 объектов на 1 410 скотомест, в мясном животноводстве – 8 объектов на 658 скотомест. Наиболее крупные из них:

ИП Глава К(Ф)Х Тарасова Е.В. г. Славгород реконструировала коровник и телятник на 40 скотомест, провела реконструкцию помещения для содержания молодняка на 200 скотомест;

ИП Прахнау Д.А. г. Славгород реконструировала помещение для содержания молодняка на 200 скотомест;

ИП Глава К(Ф)Х Федосова Я.Е. Крутихинского района провела реконструкцию коровника на 200 скотомест;

ИП Глава К(Ф)Х Мальшин А.А. Троицкого района построил телятник на 100 скотомест;

ИП Глава К(Ф)Х Поваров Ю.И. Троицкого района построил коровник на 80 скотомест, провел реконструкцию коровника на 100 скотомест.

Важно отметить, что фермерские хозяйства зачастую выступают определяющим фактором социально-территориального развития села, способствуют созданию рабочих мест, активизации процессов предпринимательства на селе, сохранению сельских поселений и крестьянского генофонда [6, 7]. В то же время они испытывают ряд серьезных проблем, которые связаны с несовершенством экономического механизма хозяйствования в агропромышленном комплексе, неразвитостью земельных отношений, недостатками в системе ведения хозяйств [8].

По данным отчетности КФХ и ИП получен доход в размере 34,5 млрд. рублей, в том числе выручка от реализации сельхозпродукции, прочей продукции и оказания работ, услуг составила 33,1 млрд. рублей. За прошедший год рентабельность деятельности КФХ и ИП сложилась на уровне 12,2 %; Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

фермерами уплачено свыше 1,3 млрд. рублей налогов, сборов и обязательных платежей; на 1 рубль господдержки выплачено 2,1 рублей налогов [2].

Количество занятых наемных работников в 2023 году в КФХ, включая ИП, составило 5 114 человек. Среднемесячная заработная плата наемных работников за прошедший год сложилась на уровне 25 656 рублей (+21,9 % к уровню 2022 года). На 1 наемного работника фермерских хозяйств Алтайского края в 2023 году произведено 6 473 тыс. рублей товарной продукции (табл. 2).

Таблица 2 - Динамика основных экономических показателей в КФХ и ИП в Алтайском крае [2]

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2022 г. (% , п.п.)
Количество КФХ, включая ИП, представивших отчетность в Минсельхоз Алтайского края, ед.	1684	1579	1550	1422	1395	1353	97,0
Стоимость товарной продукции, работ, услуг – всего, млн. руб.	15619,0	19438,2	26415,0	31655,5	34107,4	33101,2	97,0
Объем государственной поддержки, млн. руб.	688,0	521,8	597,2	530,2	514,4	634,1	123,3
Инвестиции в основной капитал – всего, млн. руб.	3155,3	4625,1	5755,0	10342,3	9909,0	7960,3	80,3
Объем уплаченных налогов, сборов и других обязательных платежей – всего, млн. руб.	757,1	877,1	920,0	1100,6	1290,3	1336,4	103,6
Среднегодовая численность наемных работников, чел.	4372,1	4191,6	4156,8	4624,6	5473,5	5113,5	93,4
Среднемесячная заработная плата наемных работников, руб.	14934,0	16477,9	17449,4	19427,0	21054,5	25656,4	121,9
Уплачено налогов, сборов и других обязательных платежей на 1 рубль господдержки, руб.	1,1	1,7	1,5	2,1	2,5	2,1	84,0
Инвестиции в основной капитал на 1 га используемой земельной площади, руб./га	1609,7	2401,9	3231,0	5474,6	5057,4	4155,1	82,2
Производительность труда, тыс. руб./чел.	3572,4	4637,4	6354,6	6845,0	6231,4	6473,3	103,9
Рентабельность, %	13,0	13,1	21,4	13,7	14,0	12,2	-1,8

В ходе проведенных исследований выявлены следующие проблемы:

- проблема недостатка сельскохозяйственных рабочих на сегодня остается одной из наиболее острых, и на это влияет несколько факторов, таких как миграция трудоспособного населения из села в город, низкооплачиваемый, зачастую низкоквалифицированный труд;

- отсутствие системного подхода к обучению рабочим специальностям;
- низкая инвестиционная активность вследствие недостатка собственных оборотных средств, недоступность льготных банковских, коммерческих кредитов и займов;
- рост цен и тарифов, высокие налоги.

Сегодня требуются большие капиталовложения не только в интенсификацию и модернизацию производства, но и в расширение сбытовой и транспортной инфраструктуры, чтобы фермерская продукция могла быть доступна всему населению.

Также отметим, что крестьянские (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.

Таким образом, развитие крестьянских (фермерских) хозяйств зависит от доступности кредитов, инноваций, удобрений, информации о передовых технологиях сельскохозяйственного производства и средств маркетинга, а главное от справедливой рыночной цены на сельскохозяйственную продукцию.

В этой связи, важным фактором социально-территориального развития сельских территорий должны стать крестьянские (фермерские) хозяйства, которые способствуют созданию рабочих мест, активизации процессов предпринимательства на селе, сохранению сельских поселений и крестьянского генофонда.

Также следует отметить, что хозяйства, специализирующиеся только на производстве продукции растениеводства, менее эффективно используют свой производственный потенциал, а объемы получаемых ими субсидий значительно ниже, в сравнении с хозяйствами, развивающими животноводство. Поэтому ключевыми задачами развития крестьянских (фермерских) хозяйств в

сельских территориях является диверсификация производства на основе дальнейшего развития животноводства с внедрением интенсивных факторов производства.

Библиографический список:

1. Кудинова, М. Г. Анализ динамики производства продукции животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах Алтайского края / М. Г. Кудинова, Д. А. Макаров // Аграрная наука - сельскому хозяйству : сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции: в 2 кн., Барнаул, 08–09 февраля 2024 года. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2024. – С. 46-49. – EDN MMORKV.

2. Доклад о ходе и результатах реализации в 2023 году государственных программ в сфере развития сельского хозяйства и сельских территорий Алтайского края / Министерство сельского хозяйства Алтайского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://altagro22.ru/activity/analytics/2doklad-o-khode-i-rezultatakh-realizatsii-v2023-godu-gosudarstvennykh-programm-v-sfere-razvitiya-se/> (Дата обращения 03.12.2024).

3. Кудинова, М. Г. Перспективные направления развития крестьянских (фермерских) хозяйств Алтайского края с учетом возможности эффективного вовлечения в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения / М. Г. Кудинова, А. В. Миненко, Д. А. Гордиенко // Дневник науки. – 2022. – № 4(64). – EDN ZEOKCG.

4. Кудинова, М. Г. Финансовое обеспечение повышения эффективности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств Алтайского края / М. Г. Кудинова, И. В. Федулова. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2021. – 122 с. – ISBN 978-5-94485-246-5. – EDN SSILLQ..

5. Селиверстов, М. В. К вопросу выявления факторов, влияющих на состояние инфраструктуры развития АПК сельского муниципального Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

образования / М. В. Селиверстов, А. В. Миненко // Вектор экономики. – 2019. – № 6(36). – С. 74. – EDN CUFFMY.

6. Современное состояние и перспективы развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в Липецкой, Тамбовской и Смоленской областях / Н. М. Сурай, Ж. Н. Диброва, О. А. Сагина, Б. Л. Орлов // Техника и технология пищевых производств. – 2018. – Т. 48, № 1. – С. 172-183. – DOI 10.21603/2074-9414-2018-1-172-183. – EDN YWOGEN.

7. Современное состояние и потенциал развития крестьянских (фермерских) хозяйств Алтайского края / М. Г. Кудинова, Ю. В. Герауф, Н. И. Глотова [и др.]. – Барнаул : Алтайский государственный аграрный университет, 2017. – 131 с. – ISBN 978-5-94485-431-3. – EDN GKVXFX.

8. Шевчук, Н. А. Влияние организационно-правовых форм функционирования сельскохозяйственных предприятий на экономическую эффективность производства продукции животноводства / Н. А. Шевчук, М. Г. Кудинова // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2021. – № 2. – С. 116-124. – DOI 10.14258/epb202130. – EDN ZEPRKB.

Оригинальность 76%