

УДК 631.115.1

## ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*М. В. Постнова, кандидат экономических наук, доцент;  
Л. Ф. Касимова, магистрант 3 курса экономического  
факультета  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** аграрный сектор, крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственное производство, тенденция развития, государственная поддержка.

*В статье рассматривается роль крестьянских (фермерских) хозяйств в производстве сельскохозяйственной продукции, определены тенденции производства ими продукции растениеводства и животноводства, основные направления их поддержки с целью создания условий для эффективного функционирования.*

Развитие аграрного сектора экономики невозможно без развития малых форм хозяйствования, где важную роль играют крестьянские (фермерские) хозяйства. Крестьянские (фермерские) хозяйства выполняют ряд важнейших народохозяйственных функций: играют значительную роль в производстве сельскохозяйственной продукции, продовольственном обеспечении сельских семей, формировании предложения на региональных и локальных продовольственных рынках; участвуют в решении социальных проблем села в целом, налаживании устойчивого развития сельских территорий, обеспечении занятости и поддержания доходов сельского населения; способствуют сохранению сельского населения и сельского образа жизни, народных традиций, культурного многообразия страны [1].

Согласно итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи в динамике 2006 – 2016 гг. общее число крестьянских (фермерских) хозяйств в Ульяновской области уменьшилось в 4,3 раза, составив 441 (табл.1). При этом сложилась тенденция укрупнения крестьянских (фермерских) хозяйств. Так, например, общая земельная площадь, приходящаяся на одно хозяйство, возросло в 4,6 раза; поголовье крупного рогатого скота – на 47,9%.

В структуре стоимости продукции сельского хозяйства в крестьян-

**Таблица 1 – Характеристика крестьянских (фермерских) хозяйств Ульяновской области [2]**

Показатели	2006г.	2016г.	2016 г. в % к 2006 г.
Число хозяйств	1886	441	23,4
из них осуществлявшие сельскохозяйственную деятельность	588	389	66,2
в % от общего числа хозяйств	31,5	88,2	х
В среднем на 1 хозяйство:			
численность работников, чел.	4	4	100,0
общая земельная площадь, га	98	451,9	в 4,6 раза
площадь сельскохозяйственных угодий, га	97	450,2	в 4,6 раза
поголовье сельскохозяйственных животных, гол.:			
крупный рогатый скот	48	71	147,9
из них коровы	18	31	172,2
свиньи	27	54	в 2,0 раза
птица	93	195	в 2,1 раза

ских (фермерских) хозяйствах региона преобладающее значение имеет продукция растениеводства, что указывает на растениеводческую специализацию (табл.2). При этом доля продукции растениеводства за 2013 – 2018 гг. повысилась с 77, до 82,4%, доля продукции животноводства, напротив, уменьшилась на 4,7 п.п., составив 17,6%.

В рамках Государственной программы Ульяновской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» на 2014-2021 годы разработан Региональный проект «Система поддержки фермеров и развитие сельской кооперации на территории Ульяновской области». Проект предусматривает прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей не менее 10 процентов в год., создание не менее 140 новых рабочих мест рост вовлеченности личных подсобных хозяйств в сельскохозяйственные кооперативы и КФХ до 3127 человек к 2024 г.[3]. Прогнозные значения среднегодового уровня производства продукции растениеводства и животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области позволяют проверить вероятность достижения целей проекта.

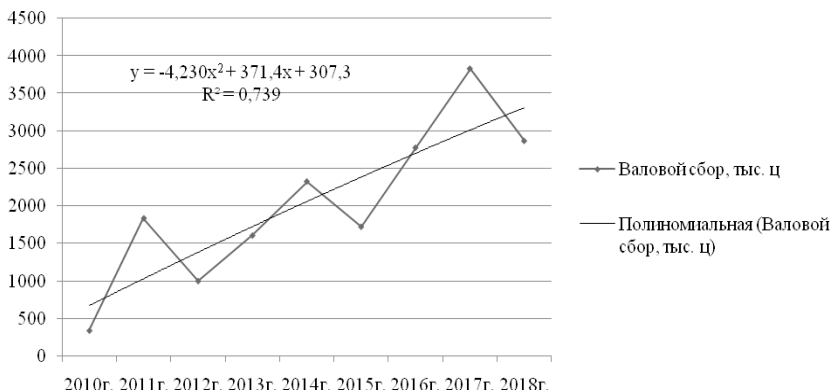
**Таблица 2 – Стоимость и удельный вес продукции сельского хозяйства крестьянских (фермерских) хозяйств в Ульяновской области**

Показатели	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2018г. в % к 2013г.
Продукция сельского хозяйства в фактически действовавших ценах, млн руб.	28140,1	29368,5	33700,5	38762,2	38461,6	33477,4	119,0
в том числе крестьянские (фермерские) хозяйства	2515,9	2885,1	3891,8	5266,1	5039,2	4489,8	178,5
в том числе растениеводства	1955,5	2412,9	3193,8	4414,2	4227,9	3699,8	189,2
животноводства	560,4	472,1	698,0	851,9	811,2	790,1	141,0
Доля крестьянских (фермерских) хозяйств, %	8,9	9,8	11,5	13,6	13,1	13,4	х
растениеводства	77,7	83,6	82,1	83,8	83,9	82,4	х
животноводства	22,3	16,4	17,9	16,2	16,1	17,6	х

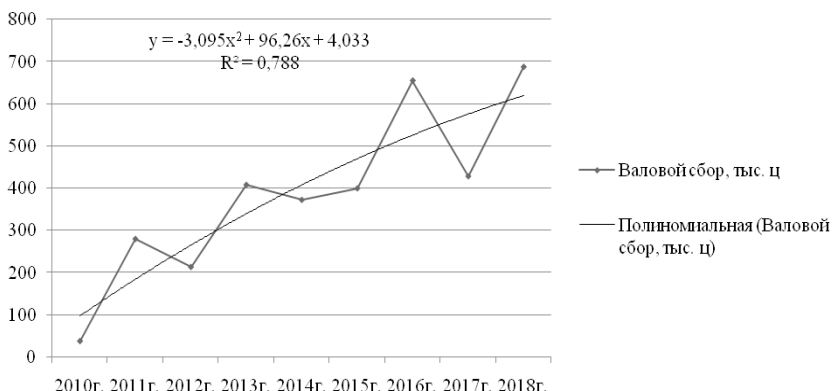
Аналитическое выравнивание валового сбора зерна в крестьянских (фермерских) хозяйствах по данным 2010 – 2018 гг. позволило определить, что дальнейший прирост объема производства зерновых и зернобобовых культур составит в среднем 371,48 тыс. ц, однако темп прироста ежегодно будет снижаться (рис.1.).

Ежегодный прирост производства масла семян подсолнечника в крестьянских (фермерских) хозяйствах составит 96 тыс. ц, темп прироста также будет иметь динамику снижения.

Аналитическое выравнивание ряда валового сбора картофеля и овощей в крестьянских (фермерских) хозяйствах позволило выявить положительный тренд с ежегодным приростом 8,4 и 20,5 тыс. ц соответственно.



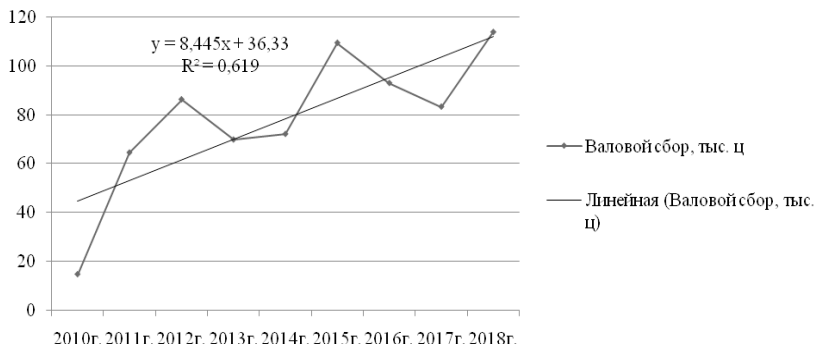
**Рисунок 1 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора зерна в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**



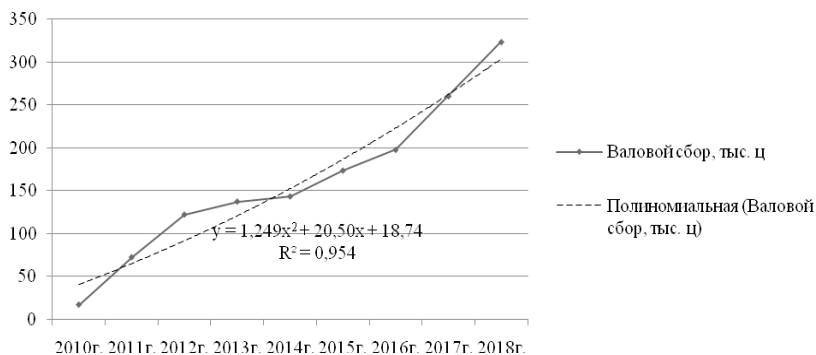
**Рисунок 2 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора масла семян подсолнечника в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

Динамика производства кормовых культур неоднозначна. Ежегодный прирост производства сена многолетних и однолетних трав составит 11,4 и 17,8 тыс. ц соответственно, производство кукурузы на силос и зеленый корм – снижается (рис.5,6).

Аналитическое выравнивание динамики объемов производства продукции животноводства показало, что прирост живой массы крупного



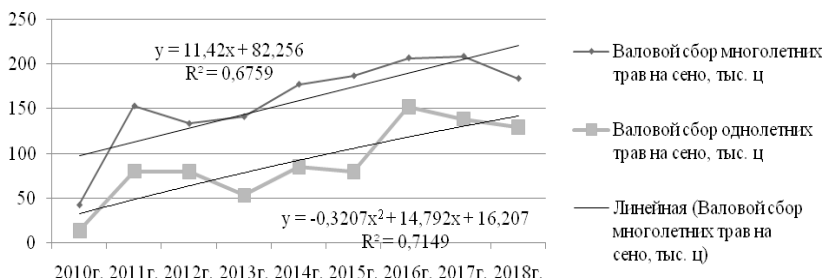
**Рисунок 3 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора картофеля в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**



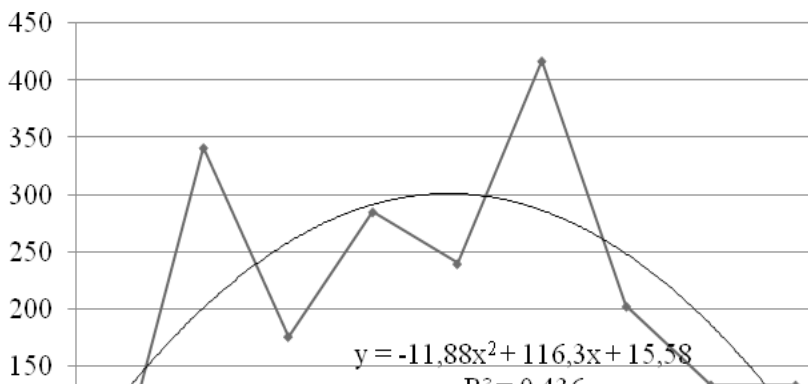
**Рисунок 4 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора овощей в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

рогатого скота будет возрастать ежегодно на 0,16 тыс. тонн, производство молока – на 1,59 тыс. тонн, производство шерсти – на 1,16 тонн. Производство яиц характеризуется отрицательной динамикой, поэтому прогноз производства данной продукции определен экспертным методом.

Исследование показало, что крестьянские (фермерские) хозяйства Ульяновской области в среднесрочной перспективе не утратят свой производственный потенциал. Доля производства сельскохозяйственной продукции в них будет увеличиваться. Сложившаяся положи-



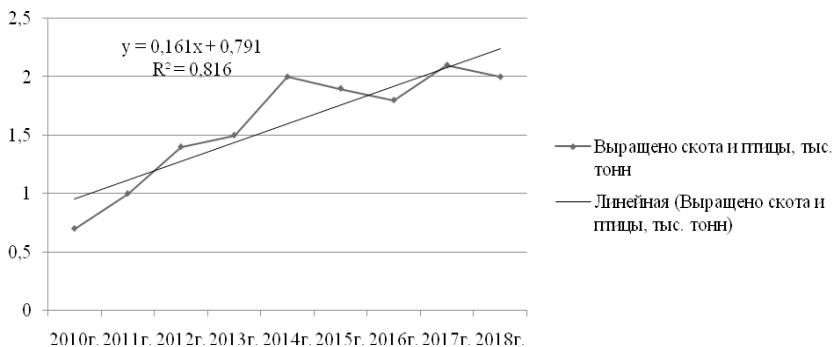
**Рисунок 5 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора многолетних и однолетних трав на сено в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**



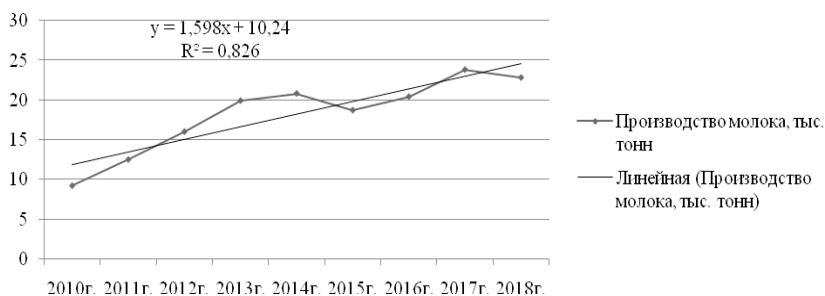
**Рисунок 6 – Фактические и выровненные ряда динамики валового сбора кукурузы на силос и зеленый корм в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

тельная динамика определяется усиленным вниманием государства к данной категории сельскохозяйственных товаропроизводителей, как к одной из перспективных форм хозяйствования в регионе. Государственная поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств позволит последним значительно увеличить и обновить имеющиеся ресурсы, использовать в производстве современную технику и новейшие технологии.

В результате валовой сбор зерна, произведенный крестьянскими (фермерскими) хозяйствами к 2023 г. возрастет на 29,2% по сравнению с 2018 г. и составит 3700 тыс. ц (таб.3)



**Рисунок 7 – Фактические и выровненные ряда динамики прироста живой массы скота и птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

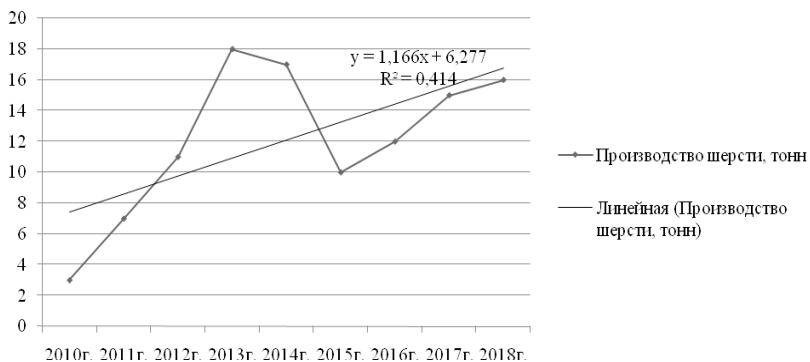


**Рисунок 8 – Фактические и выровненные ряда динамики производства молока в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

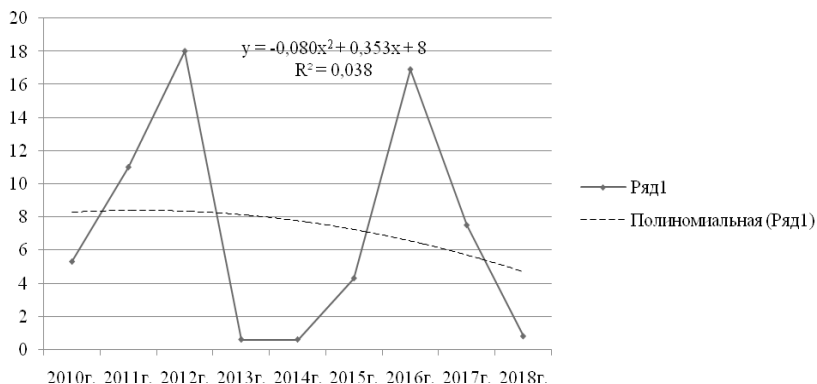
Производство масла семян подсолнечника увеличится на 8,3%, картофеля – на 35,7%, овощей – на 70,1%. Увеличение е объемов производства кормовых культур будет обусловлено ростом поголовья сельскохозяйственных животных и необходимостью в приросте кормовой базы.

В животноводстве прирост объемов производства составит 41 – 55 %. Так, например прирост живой массы скота и птицы возрастет к 2023 г. до 3,1 тыс. тонн, что выше уровня 2018 г. на 55,0%. Валовой надой молока увеличится на 43,0%, составив 32,6 тыс. тонн.

Результаты прогнозирования вероятных значений производства основных продуктов растениеводства и животноводства крестьянскими



**Рисунок 9 – Фактические и выровненные ряда динамики производства шерсти в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**



**Рисунок 10 – Фактические и выровненные ряда динамики производства яиц в крестьянских (фермерских) хозяйствах Ульяновской области**

(фермерскими) хозяйствами как одних из основных производителей продукции сельского хозяйства, идущих на непосредственное потребление населением, говорит о необходимости всесторонней государственной поддержки данной категории хозяйствования, что позволит повысить рентабельность производства к 2023 г. до 42,1%.

Прогноз рентабельности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств Ульяновской области составлен с учетом сложившихся



**Таблица 3 – Прогноз развития крестьянских (фермерских) хозяйств  
Ульяновской области**

Показатели	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. в % к 2018г.
<b>Растениеводство</b>							
Зерновые и зернобобовые культуры, тыс. ц	2863,9	3121,7	3279,0	3427,8	3568,1	3700,0	129,2
Подсолнечник, тыс. ц	687,9	657,1	688,4	713,5	732,3	745,0	108,3
Картофель, тыс. ц	113,9	120,8	129,2	137,7	146,1	154,6	135,7
Овощи открытого и закрытого грунта, тыс. ц	323,7	348,7	395,4	444,6	496,3	550,6	170,1
Кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж, тыс. ц	133,7	140,4	147,4	154,8	162,7	170,6	127,6
Многолетние травы, тыс. ц	183,9	196,5	207,9	219,3	230,7	242,1	131,6
Однолетние травы на сено, тыс. ц	129,3	132,1	140,1	147,5	154,3	160,4	124,1
<b>Животноводство</b>							
Выращено скота и птицы в живом весе, тыс. тонн	2,0	2,4	2,5	2,7	2,8	3,1	155,0
Производство молока, тыс. тонн	22,8	26,2	27,8	29,4	31,0	32,6	143,0
Производство шерсти, тонн	16	17,9	19,1	20,2	21,4	22,6	141,2
Производство яиц, млн. шт.	0,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	150,0

темпов роста производственных затрат, цен реализации, динамики объемов производства сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, для формирования необходимых предпосылок для модернизации производства, устойчивого развития и эффективно функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств в Ульяновской области необходима государственная поддержка, которая будет

**Таблица 4 – Прогноз рентабельности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств Ульяновской области**

Показатели	2017г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. в % к 2017г.
Доходы, тыс. руб.	3712010	4083211	4491532	4940685	5434754	5978229	161,1
Расходы, тыс. руб.	3000151	3210162	3434873	3675314	3932586	4207867	140,3
Прибыль, тыс. руб.	711859	873049,4	1056659	1265371	1502168	1770362	248,7
Рентабельность, %	23,7	27,2	30,8	34,4	38,2	42,1	x

способствовать созданию более совершенных экономических условий и механизмов развития этого вида бизнеса в аграрном секторе.

В качестве основных мер поддержки можно выделить:

- равная государственная поддержка для всех сельскохозяйственных товаропроизводителей; предоставление субсидий малому сельскохозяйственному бизнесу на приобретение сельскохозяйственной техники, племенного скота и элитных семян [4], осуществление мероприятий по внедрению инновационных агротехнологий [5];

- создание экономических и институциональных условий, снятие барьеров, препятствующих развитию кооперативных и интеграционных взаимодействий фермерских хозяйств для совместно использования техники, сельскохозяйственного оборудования, хранения, переработки и сбыта произведенной продукции, предоставлению займов, страхованию, ветеринарному обслуживанию и т.д. [6, 7];

- создание современной социальной инфраструктуры, создающей благоприятные условия для проживания и работы на селе;

- поддержка развития образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров высшего и среднего профессионального образования, а также общего среднего и дополнительного образования в сельских районах.

*Библиографический список:*

1. Сергеева, Н. Роль крестьянских (фермерских) хозяйств в развитии рынка сельскохозяйственной продукции // Экономика сельского хозяйства России

- .-2018.- №11.-С.68-72.
2. Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года: в 8 т. / Федеральная служба гос. статистики. М.: ИИЦ «Статистика России», 2018.-Т.1: Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года: кн. 2: Основные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по субъектам Российской Федерации. – 711 с.
  3. Постановление Правительства Ульяновской области №4/67-П от 20.02.2019 «О внесении изменений в государственную программу Ульяновской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ульяновской области» на 2014-2021 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://law.ulgov.ru/doc/14062>.
  4. Гуляева, Т.И. Крестьянские (фермерские) хозяйства Орловской области / Т.И. Гуляева, Т.А. Волобуева // Вестник ОрелГАУ. - 2012. - №5(38). - С. 10-14.
  5. Сизова, Н.П. Современное состояние, уровень и тенденции развития крестьянских (фермерских) хозяйств в России // Вестник ВСГУТУ.–2017. - №3 (66).-С.124-128.
  6. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Урманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.–136с.
  7. Волобуева, Т. А. Кооперация и интеграция малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики // Экономический анализ: теория и практика.-2015.- №5 (434).- С.14-21

## **PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN PEASANT (FARM) FARM OF ULYANOVSK REGION**

*Postnova M.V., Kasymova L.F.*

**Keywords:** *agrarian sector, peasant (farmer) farms, agricultural production, development trend, state support.*

*The article deals with the role of peasant (farmer) farms in the production of agricultural products, the trends of their production of crop and livestock products, the main directions of their support in order to create conditions for effective functioning.*