

Научная статья

Original article

УДК 33

doi: 10.55186/2413046X_2024_9_8_361

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В АМУРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**THE CURRENT STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF
PEASANT (FARM) FARMS IN THE AMUR REGION**



Горлов Александр Владимирович, к.э.н., доцент, декан финансово-экономического факультета, ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия, E-mail: gorlovav@mail.ru

Малхасян Заруи Петросовна, старший преподаватель кафедры менеджмента и сервиса, ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет, Благовещенск, Россия, E-mail: zara3010@mail.ru

Павличенко Анастасия Альбертовна, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой менеджмента и сервиса, ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия, E-mail: pavlichenko.2012@mail.ru

Gorlov Alexander Vladimirovich, Candidate of Economics, Associate Professor, Dean of the Faculty of Finance and Economics, Far Eastern State Agrarian University, Blagoveshchensk, Russia, E-mail: gorlovav@mail.ru

Malkhasyan Zarui Petrosovna, senior lecturer of the Department of Management and Service, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

Pavlichenko Anastasia Albertovna, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Management and Service, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Far Eastern State Agrarian University», Blagoveshchensk, Russia, E-mail: pavlichenko.2012@mail.ru

Аннотация. В статье проведен анализ деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предприятий. Определены актуальные проблемы, с которыми сталкиваются малые предприятия. Выявлены перспективные направления совершенствования государственной политики в области поддержки развития малого предпринимательства в АПК Амурской области, которые могут способствовать минимизации угроз, связанных с текущими условиями экономической неопределенности.

Abstract. The article analyzes the activities of peasant (farm) farms and individual enterprises. The actual problems faced by small enterprises are identified. Promising areas of improvement of state policy in the field of support for the development of small business in the agro-industrial complex of the Amur region have been identified, which can help minimize threats associated with the current conditions of economic uncertainty.

Ключевые слова: крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприятия, агропромышленный комплекс; аграрные предприятия; малые предприятия; АПК; малое предпринимательство; государственная поддержка; Амурская область

Key words: peasant (farm) farms, individual enterprises, agro-industrial complex; agricultural enterprises; small enterprises; agro-industrial complex; small business; state support; Amur region

Введение

Актуальность исследования обусловлена современными реалиями экономической неопределенности, санкционными ограничениями и

развитием программ импортозамещения на отечественном рынке продовольствия, что влияет на тенденции развития малых предприятий в агропромышленном комплексе регионов России.

Целью научной статьи выступает оценка текущего состояния крестьянских (фермерских) хозяйств в Амурской области, определение перспектив их дальнейшего развития.

Методы исследования

Общенаучные методы, в числе которых: абстрактно-логический, статистический, сравнительного анализа.

Результаты и обсуждение

На современном этапе развития экономики наблюдается разнообразие форм ведения хозяйственной деятельности в сфере сельского хозяйства. В Амурской области сельскохозяйственную продукцию производят: сельскохозяйственные предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприятия, личные подсобные хозяйства.

В Амурской области расположено более 600 сельских населенных пунктов, в которых по данным статистики в 2023 г. проживало 239,1 тыс. человек [1] (31,6 % от общей численности населения региона), следовательно, развитие малых предприятий является необходимостью, что будет способствовать развитию сельскохозяйственного производства, обеспечению населения рабочими местами, развитию сельской инфраструктуры, закреплению населения на селе.

Обратимся к официальной статистике и оценим изменение численности К(Ф)Х, ИП (рис. 1).



Рисунок 1. Количество зарегистрированных К(Ф)Х, ИП в Амурской области (сфера деятельности сельское хозяйство), ед. [1]

В Амурской области наблюдается снижение численности К(Ф)Х, ИП. Данная тенденция является общероссийской и связана со снижением рентабельности малых предприятий в связи с невысокими закупочными ценами на сельхозпродукцию, удорожанием топлива, запчастей и других элементов производства, а также экспортными ограничениями.

Однако, в 2023 г. произошел рост числа хозяйств на 32 единицы, вследствие регистрации ИП.

Несмотря на негативное влияние вышеперечисленных факторов, крестьянские (фермерские) хозяйства производят более 20 % сельскохозяйственной продукции региона (табл.1).

Таблица 1. Структура производства основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств в Амурской области за 2019–2023 гг., % [1,2]

Вид продукции	Сельскохозяйственные организации					Хозяйства населения					К(Ф)Х, ИП				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Зерно	77,1	77,1	76,6	78,1	80,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	22,9	23,4	21,9	19,9
Соя	72,6	69,7	69,2	68,6	69,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	30,3	30,8	31,4	30,5

Картофель	1,3	0,7	0,8	2,3	1,3	83,1	86,7	88,5	83,7	84,3	15,6	12,6	10,7	14,0	14,4
Овощи	8,7	9,3	10,5	8,9	10,8	70,6	70,5	74,0	72,8	71,9	20,7	20,2	15,5	18,3	17,3
Мясо скота и птицы	56,3	59,7	63,8	70,5	69,7	39,4	36,4	32,5	26,0	26,3	4,3	3,9	3,7	3,5	4,0
Молоко	30,3	32,7	32,9	36,4	39,9	60,2	60,4	60,4	57,2	53,9	9,5	6,9	6,7	6,4	6,2
Яйца	78,6	82,1	80,5	80,5	80,4	21,1	17,7	19,4	19,4	19,5	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1

Сельскохозяйственные предприятия производят около 80 % зерна, 70 % - сои, 80 % - яиц, 70 % - мяса, 40 % - молока, 10 % - овощей, 1,5 % - картофеля.

В хозяйствах населения сосредоточено производство картофеля – более 80 %, овощей – более 70 %, молока – более 50 %.

Крестьянские (фермерские) хозяйства производят около 30 % сои, 19 % - зерна, 17 % - овощей, 14 % - картофеля, 6 % - молока, 4 % - мяса.

Объемы производства основных видов сельскохозяйственной продукции в К(Ф)Х, ИП представлены в таблице 2.

Таблица 2. Объемы производства основных видов сельскохозяйственной продукции в К(Ф)Х, ИП за 2019-2023 гг. в тыс. тонн [1,2]

Вид продукции	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2019 г, %
Зерно	82,8	95,8	99,5	98,0	122,3	147,7
Соя	236,8	296,7	350,5	490,1	436,2	184,2
Картофель	23,9	18,8	15,6	27,2	28,9	120,9
Овощи	9,0	8,0	5,3	9,1	8,4	93,9
Мясо скота и птицы	1,8	1,5	1,5	1,3	1,2	66,6
Молоко	13,1	9,4	9,5	9,2	9,2	70,2
Яйца (млн. штук)	0,5	0,3	0,6	0,2	0,2	40,0

Предприниматели отдают предпочтение производству продукции растениеводства.

Увеличение объемов производства продукции растениеводства обусловлено трансформацией размера посевных площадей сельскохозяйственных культур, повышением урожайности культур,

внедрением высокоэффективных технологий. Объемы производства продукции животноводства, наоборот, снизились, что напрямую связано со снижением численности поголовья скота и птицы, в результате действия различных факторов, среди которых: усиление диспаритета цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, высокие трудозатраты на производство продукции, капиталоемкость, а также недостаток квалифицированных специалистов в данной отрасли.

Анализируя дальнейшие тенденции развития малых форм хозяйствования стоит выделить следующие факторы, оказывающих на них существенное влияние:

1. Влияние банковского сектора страны.

В условиях сложной геополитической обстановки Центральный Банк вынужден повышать ключевую ставку и ужесточать меры денежно-кредитной политики.

С 2019 по 2024 гг. ключевая ставка Банка России возросла практически в 3 раза (рис. 3).



Рисунок 3. Динамика изменения уровня ключевой ставки ЦБ РФ, % [6]

При повышении ключевой ставки кредиты для малых предприятий становятся дороже, что сдерживает спрос на кредитование и как следствие, рост сельскохозяйственного производства.

В этом случае не обойтись без мер государственной поддержки, которые хотя и реализуются для малых форм хозяйствования, но все же в недостаточной степени и в объемах гораздо меньших, чем для крупных сельскохозяйственных предприятий и агрохолдингов, способных диверсифицировать свою деятельность и получить льготные условия по кредитованию и субсидии на конкретное производство, отвечающее требованиям правительства.

2. Уровень инфляции, определяющий потребительские цены на сельскохозяйственную продукцию и продовольствие, и как следствие, совокупный спрос на рынке сельскохозяйственной продукции (рис.4).



Рисунок 4. Динамика изменения уровня инфляции, % г/г [6]

В 2019-2020 гг. годовая инфляция в России находилась в пределах 5%. В конце 2021 г. рост цен ускорился из-за последствий пандемии коронавируса. В конце февраля 2022 года из-за возросших инфляционных рисков и резкого изменения курса рубля Банк России экстренно поднял ключевую ставку с 9,5% до 20%, а 11 апреля также внепланово снизил её до 17%.

Оценивая перспективы изменения уровня инфляции, члены Совета директоров Банка России прогнозируют в перспективе ужесточение мер монетарной политики, с целью возобновления процесса дезинфляции, снижения инфляционных ожиданий и обеспечения возвращения инфляции к цели в 2025 году [6].

3. Цифровая трансформация производственных процессов.

Цифровые технологии позволяют крестьянским (фермерским) хозяйствам оптимизировать производственную деятельность, снизить затраты, повысить эффективность.

На сегодняшний день в российском АПК внедряются такие цифровые технологии как:

- Big Data (большие данные) для анализа и улучшения работы производства;
- геоинформационные системы (ГИС) для мониторинга сельхозугодий и оценки факторов урожайности;
- беспилотные летательные аппараты для сбора информации о состоянии сельскохозяйственных полей;
- вертикальное земледелие для выращивания растений в искусственных условиях;
- цифровые двойники для математического моделирования процессов производства и прогнозирования и др.

Кроме того, существенное влияние на особенности работы с данными оказывает технология Интернета вещей (IoT, Internet of Things) [3].

Технология позволяет провести автоматизацию таких процессов как орошение, внесение средств защиты растений или удобрений, что значительно повышает эффективность процессов производства продукции [5].

Применение инновационных технологий позволит улучшить показатели качества продукции и в разы увеличить объемы производства продукции. В современных реалиях цифровизация охватывает до 30% предприятий АПК России, в наибольшей степени крупных и средних.

Однако, возможность приобретения цифровых технологий малыми предприятиями затруднена по причине уровня рентабельности бизнеса, из-за чего они демонстрируют низкие темпы инновационной активности и как следствие, снижение объемов производства продукции.

Полученные результаты исследования позволяют сформулировать рекомендации по развитию малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики:

1. Предоставление кредитов малым предприятиям на льготных условиях в целях финансирования проектов по внедрению цифровых технологий, информационных систем и инновационного оборудования в экономическую деятельность по производству сельскохозяйственной продукции малыми предприятиями.
2. Разработка дополнительной государственной программы поддержки для малых предприятий АПК, которые занимаются ведением сельского хозяйства на территориях, демонстрирующих стагнацию и спад основных показателей социально-экономического развития;
3. Разработка дополнительной программы финансовой поддержки и стимулирования малых предприятий АПК, занимающихся несельскохозяйственными видами деятельности, агротуризм, оказание услуг сельскому населению и т.д. [4];
4. Пересмотр размера субсидирования К(Ф)Х исходя из складывающейся ситуации в аграрном секторе экономики;
5. Разработка мероприятий, направленных на развитие перерабатывающих производств, материально-технического обеспечения хозяйств, решение вопросов хранения продукции;
6. Проработка вопросов инвестирования развития фермерского сектора с учетом ориентации сбыта на внутреннем рынке.

Область применения результатов

Полученные результаты исследования позволяют выявить перспективные направления совершенствования государственной политики в области поддержки развития малого предпринимательства в АПК и могут быть применимы органами государственной власти при разработке дорожных карт развития сельского хозяйства, нормативного регулирования развития К(Ф)Х,

выработке рекомендаций, методик в части планирования, оптимизации деятельности К(Ф)Х и т.д.

Выводы

Таким образом, малые формы хозяйствования несмотря на относительно небольшие объемы производства в масштабах одного предприятия, вносят существенный вклад в производство продукции сельского хозяйства на уровне региона, кроме того, являются селообразующим фактором, создавая новые рабочие места, способствуя сохранению и развитию сельских территорий.

В ходе исследования выявлено, что, для дальнейшего перспективного развития малых предприятий аграрного сектора необходимо принятие государством дополнительных мероприятий, способствующих улучшению инвестиционного климата в отрасли и активной реализации проектов.

Список источников

1. Амурская область: факты в цифре: Статистический сборник/Амурстат - Благовещенск, 2024 – 168 с.
2. Амурский статистический ежегодник 2023: Статистический сборник/Амурстат. - Благовещенск, 2023. – 326 с.
3. Горлов, А. В. Технологические уклады в сельском хозяйстве / А. В. Горлов // Научный и экономический потенциал развития общества: теория и практика : Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию финансово-экономического факультета, Благовещенск, 17 ноября 2023 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. – С. 201-206.
4. Малхасян, З. П. Государственная поддержка малых предприятий в агропромышленном комплексе России / З. П. Малхасян, А. А. Павличенко // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 2.
5. Павличенко, А. А. Тенденции и перспективы развития цифровой трансформации в управлении деятельностью предприятий

агропромышленного комплекса России / А. А. Павличенко, Л. А. Цветкова // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 207-218.

6. Центральный банк Российской Федерации : [официальный сайт] URL : <https://cbr.ru> (дата обращения: 21.08.2024)

References

1. Amurskaya oblast` ; fakty` v cifre: Statisticheskij sbornik/Amurstat - Blagoveshhensk, 2024 – 168 s.
2. Amurskij statisticheskij ezhegodnik 2023: Statisticheskij sbornik/ Amurstat. - Blagoveshhensk, 2023. – 326 s.
3. Gorlov, A. V. Technologicheskie układy` v sel`skom xozyajstve / A. V. Gorlov // Nauchny`j i e`konomicheskij potencial razvitiya obshhestva: teoriya i praktika : Materialy` vserossijskoj nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashhennoj 60-letiyu finansovo-e`konomicheskogo fakul`teta, Blagoveshhensk, 17 noyabrya 2023 goda. – Blagoveshhensk: Dal`nevostochny`j gosudarstvenny`j agrarny`j universitet, 2023. – S. 201-206.
4. Malxasyan, Z. P. Gosudarstvennaya podderzhka малы`x predpriyatij v agropromy`shlennom komplekse Rossii / Z. P. Malxasyan, A. A. Pavlichenko // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. – 2023. – Т. 8, № 2.
5. Pavlichenko, A. A. Tendencii i perspektivy` razvitiya cifrovoj transformacii v upravlenii deyatel`nost`yu predpriyatij agropromy`shlennogo kompleksa Rossii / A. A. Pavlichenko, L. A. Czvetkova // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. – 2024. – Т. 9, № 4. – S. 207-218.
6. Central`ny`j bank Rossijskoj Federacii : [oficial`ny`j sajt] URL : <https://cbr.ru> (data obrashheniya: 21.08.2024)

© Горлов А.В., Малхасян З.П., Павличенко А.А., 2024. Московский экономический журнал, 2024, № 8.