УДК 332.3(470):631 DOI: 10.34670/AR.2025.84.44.023

Региональная специфика формирования сельскохозяйственных отраслей в Волгоградской и Нижегородской областях

Кудряшова Инна Владимировна

Кандидат экономических наук,

доцент,

доцент кафедры экономической теории, региональной экономики и предпринимательства, Волгоградский государственный университет,

400062, Российская Федерация, Волгоград, просп. Университетский, 100; e-mail: kudryashovaiv@volsu.ru

Кандидат экономических наук, доцент,

Батманова Виктория Викторовна

доцент кафедры экономической теории, региональной экономики и предпринимательства, Волгоградский государственный университет; 400062, Российская Федерация, Волгоград, просп. Университетский, 100;

e-mail: batmanovavv@volsu.ru

Старокожева Дарья Алексеевна

Магистр экономики,

кафедра государственного и муниципального управления и экономики инноваций, Волгоградский государственный университет; 400062, Российская Федерация, Волгоград, просп. Университетский, 100; e-mail: stargala@volsu.ru

Аннотация

Цель статьи состоит в исследовании региональной специфики формирования сельскохозяйственных отраслей в Волгоградской и Нижегородской областях. Обеспечение положительной динамики в производстве сельхозпродукции зависит от организации взаимодействия публичной власти с хозяйствующими субъектами, и вопросы повышения эффективности деятельности в сельскохозяйственных отраслях должны входить в ряд наиболее важных задач органов управления регионами. Оперативно-тактическая адаптация управления сельским хозяйством к возникающим реалиям должна основываться на определении цели и задач отраслевой политики, выдвижении исходных требований, которые создают предпосылки к преобразованию или преодолению сложившейся ситуации. Реализация требований осуществляется на оперативном уровне активности субъекта управления в целях корректировки системы внешних по отношению к субъекту условий, побуждающих и опосредствующих его активность и активность объектов

управления. Очевидно, что при формировании региональной политики развития сельского хозяйства в Волгоградской и Нижегородской областях следует учитывать сложившуюся структуру производителей сельскохозяйственной продукции. Внедрение в деятельность сельхозпроизводителей обновленных процессов должно происходить с учетом региональной специфики, наличия ресурсов на проведение преобразований и на основании объективного мониторинга влияния внедряемых процессов на развитие сельскохозяйственных отраслей.

Для цитирования в научных исследованиях

Кудряшова И.В., Батманова В.В., Старокожева Д.А. Региональная специфика формирования сельскохозяйственных отраслей в Волгоградской и Нижегородской областях // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2025. Том 15. № 7А. С. 222-235. DOI: 10.34670/AR.2025.84.44.023

Ключевые слова

Регион, отрасль, аграрная политика, Волгоградская область, Нижегородская область.

Введение

Основными принципами достижения цели современной аграрной политик в России являются: комплексность решения задач воспроизводства природных ресурсов для нужд сельского хозяйства; приоритет интересов работников, занятых в сельском хозяйстве, повышение их уровня жизни, оплаты труда; учет многообразия региональных и этнокультурных укладов жизни населения при формировании рынков продукции, сырья и продовольствия сельского хозяйства на территориях; координация деятельности органов всех уровней власти при обеспечении благоприятного инвестиционного климата для сельхозпроизводителей; участие институтов гражданского общества и финансовая обеспеченность мер по реализации научно-технической политики.

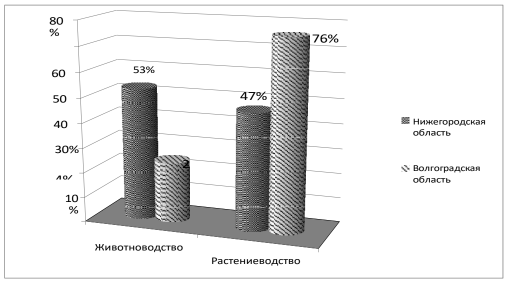
В то же время каждый регион должен самостоятельно определять цели и задачи отраслевой политики, выдвигая исходные требования, создающие предпосылки к преобразованию или преодолению сложившейся ситуации. Реализация требований осуществляется на тактическом уровне активности субъекта управления в целях корректировки системы внешних по отношению к субъекту условий, побуждающих и опосредствующих его активность. В частности, при наличии стратегии в отраслях сельского хозяйства посредством выполнения оперативно-тактических задач может произойти выход за пределы ситуации, имеющий место в той мере, в какой у субъекта складываются и начинают реализовываться новые требования к себе или к ситуации, избыточные по отношению к первоначальным требованиям.

Формирование региональной политики дает возможность публичным органам власти на тактическом уровне осуществлять мониторинг влияния преобразований на конкретных территориях, а также варьировать управленческое воздействие на региональных акторов.

Сравнительный анализ сельскохозяйственных отраслей в Волгоградской и Новгородской областях

В целях выявления общих тенденций в этой сфере была рассмотрена динамика основных показателей сельского хозяйства Волгоградской и Нижегородской областей по данным системы статистического наблюдения РФ за 2020–2023 гг.

В структуре сельского хозяйства Волгоградской области 24% составляют отрасли животноводства и 76% отрасли растениеводства. Доли животноводства и растениеводства в структуре сельского хозяйства Нижегородской области составляют 53 и 47% соответственно [Нижегородская область в цифрах ..., 2024]. Такие пропорции обусловлены рядом детерминант, которые и определяют специфику сельскохозяйственных отраслей в исследуемых субъектах Российской Федерации. В таблице 1 рассмотрены основные характеристики регионов, влияющих на формирование отраслевых показателей развития.



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

Рисунок 1 – Отраслевая структура сельского хозяйства Волгоградской и Нижегородской областей

Таблица 1 – Детерминанты формирования сельскохозяйственных отраслей Волгоградской и Нижегородской областей на начало 2024 года

Показатели	Волгоградская область	Нижегородская область
Тип экономики	Индустриально-аграрный	Индустриальный
Доля сельского хозяйства в ВРП, %	11,9	3,1
Объем производства сельскохозяйствен-	251,5	84,0
ной продукции, млрд руб.		
Основа специализации	Растениеводство	Производство
		животноводческой продукции
Место в округе по объему ВРП	3 в Южном федеральном	7 в Приволжском
	округе	федеральном округе
Посевная площадь, млн га	3,3	1, 1
Доля преобладающих в посевах	60 - зерновые и	54,8-зерновые и зернобобовые
культур, %	зернобобовые	
Доля сельскохозяйственных организа-	47,8	58,5
ций в числе сельхозпроизводителей, %		
Особенности климата	Засушливый, зона	Умеренно континентальный,
	рискованного земледелия	зона рискованного земледелия
Урожайность в растениеводстве	Неустойчивая динамика	Относительно стабильная
		динамика
Производство мяса	Разнонаправленная	Относительно стабильная
	динамика	динамика

Показатели	Волгоградская область	Нижегородская область
Производство молока	Устойчиво положительная	Устойчиво положительная
	динамика	динамика
Доля инновационных товаров и услуг в	2,4 / 4	14,6 / 3
ВРП% место в ФО		

Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024].

Экономика Волгоградской области относится к индустриально-аграрному типу экономики, а Нижегородской области — к индустриальному. По объему ВРП Волгоградская область занимает 3-е место в ЮФО, Нижегородская область — 7-е место в ПФО.

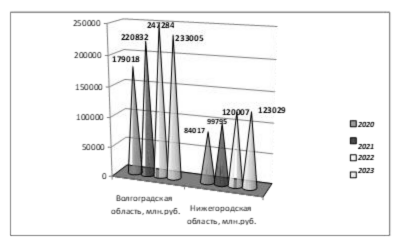
Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте (далее ВРП) по состоянию на начало 2023 г. в Волгоградской области составляет около 12%, что в денежном выражении соответствует производству сельскохозяйственной продукции в объеме 251,5 млрд руб. В Нижегородской области эти показатели существенно ниже и составляют 3,1% на долю сельскохозяйственного сектора в ВРП и 84 млрд руб. в денежном выражении. Основой специализации Волгоградской области является растениеводство, в Нижегородской области преимущество принадлежит производству животноводческой продукции.

Посевные площади составляют около 3,3 млн. га в Волгоградской области и около 1,1 млн. га – в Нижегородской. Зерновые и зернобобовые занимают преобладающие доли в посевах сельскохозяйственных культур в обоих регионах (60% Волгоградская область, 54,8% Нижегородская область). В числе сельскохозяйственных производителей наибольшие доли имеют сельскохозяйственные организации (47,8% Волгоградская область; 58,5% Нижегородская область).

В связи с особенностями климата (Волгоградская область — засушливый климат, Нижегородская область — умеренно континентальный) оба региона находятся в зонах рискованного земледелия. За последние пять лет урожайность в растениеводстве Волгоградской области показывает неустойчивую динамику, в Нижегородской области динамика оценивается как относительно стабильная. По производству мяса в Волгоградской области за тот же период динамика разнонаправленная, в Нижегородской области — относительно стабильная. Одновременно по производству молока оба региона показывают устойчивую положительную динамику.

По доле инновационных товаров и услуг в ВРП регионы занимают довольно высокие места в своих федеральных округах. Так, Волгоградская область находится на 4 месте в ЮФО, Нижегородская – на 3 месте в ПФО.

Хотя сами доли инновационных товаров и услуг невысоки, и в Волгоградской области составляют всего 2,4% от ВРП, в Нижегородской области - 14,6 процентов. И если опираться на основные положения Доктрины продовольственной безопасности [Указ Президента РФ № 20 ..., 2020] и соответствующие ей государственные программы развития в сфере сельского хозяйства [Государственная программа развития АПК ..., 2025; Государственная программа развития ..., 2025; Постановление Правительства РФ № 996 ..., 2017; Постановление Правительства РФ № 377 ..., 2019], то повышение производительности в сельскохозяйственных отраслях ожидается за счет усиления инновационной и научно-технологической активности. К сожалению, современные отечественные научно-технологические достижения слишком медленно находят применение в сельскохозяйственном производстве. Соответственно, интенсификация реализации мер по этому направлению должна войти в чи сло первоочередных задач региональных властей.



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024].

Рисунок 2 — Сельскохозяйственная продукция в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей за 2020-2023 гг., миллионов рублей

Таблица 2 — Динамика производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Волгоградской и Нижегородской областей за 2020—2023 гг.

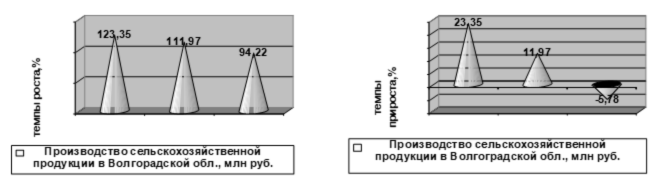
Регион / годы	Объем сельскохозяйственной	Динамика к предыдущему году,
	продукции, млн руб.	темпы роста, %
Волгоградская область		
2020	179 018	-
2021	220 832	123,35
2022	247 284	111,97
2023	233 005	94,22
Нижегородская область		
2020	84 017	-
2021	99 795	118,77
2022	120 007	120,25
2023	123 029	102,52

Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

На рис. 2 показана динамика производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей за 2020–2023 гг. в денежном измерении. Очевидно, что к 2023 г. в Волгоградской области этот показатель снизился, в Нижегородской области сохраняется относительно стабильная динамика, хотя темпы роста существенно замедлились (см. табл. 2).

На рис. З наглядно представлены темпы роста и прироста производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Волгоградской области за 2021—2023 гг. Рассматриваемый показатель в 2021 г. вырос на 123,35% относительно 2020 г., в 2022 году рост составил всего 111,97%, что почти на 12 пунктов ниже роста предшествующего года. В 2023 г. темпы роста ушли в отрицательную динамику и составили 94,22%, то есть, более чем на 17 пунктов меньше прироста в 2022 году.

За 2020–2023 гг. наблюдается разнонаправленная динамика производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий по годам.



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

Рисунок 3 – Темпы роста, прироста производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Волгоградской области за 2021–2023 гг.

В Нижегородской области наблюдается несколько иная тенденция. Темпы роста и прироста производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021—2023 гг. представлены на рисунке 4. Рассматриваемый показатель в 2021 г. вырос на 118,77% относительно 2020 г., в 2022 году рост составил 120,25%, что более чем на 2 пункта выше роста предшествующего года. В 2023 г. темпы роста существенно падают и составляют всего 102,52%, то есть, более чем на 19 пунктов ниже роста 2022 года.

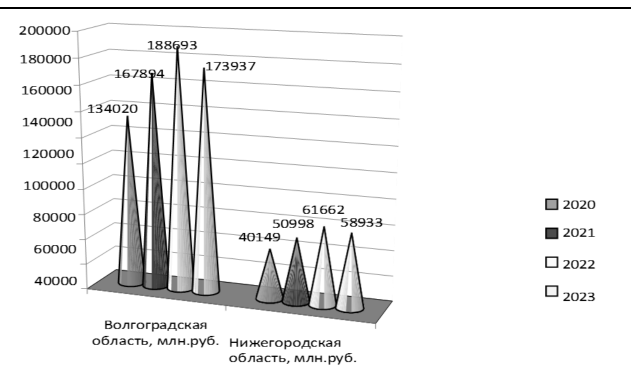
В разрезе основных видов сельскохозяйственных отраслей ситуация в изучаемых регионах так же складывается по разному сценарию. На рис. 5 представлено производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей в денежном выражении в фактических ценах на момент исследования. На диаграмме видим устойчивую положительную динамику производства продукции растениеводства до 2022 г. в обоих регионах.



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

Рисунок 4 - Темпы роста, прироста производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021–2023 гг.

Однако в 2023 г. динамика продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий (табл. 3) уходит в отрицательную зону, снижаясь до 92,18% в Волгоградской области и до 95,57% в Нижегородской.



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

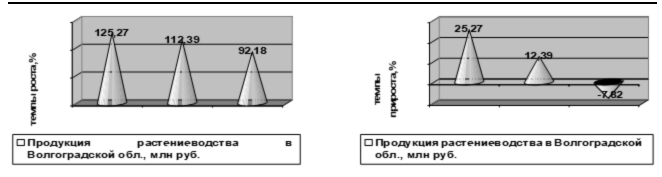
Рисунок 5 - Продукция растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей, млн рублей

На рис. 6 представлены темпы роста и прироста продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской области за 2021-2023 гг. Объем продукции растениеводства в 2021 г. увеличился на 125,27% относительно 2020 г., в 2022 году рост составил всего 112,39%, что более чем на 12 пунктов ниже роста предшествующего года. В 2023 г. темпы роста ушли в отрицательную динамику и составили, как уже отмечалось, 92,18%, то есть, более чем на 20 пунктов ниже роста в 2022 году. Таким образом, в 2023 г. в растениеводстве региона наблюдаются резкое снижение производства, сопоставимое с уровнем снижения по отрасли в целом.

Таблица 3 – Динамика продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской и Нижегородской областей за 2020–2023 гг.

Регион/ годы	Объем продукции растениеводства, млн.	Динамика к предыдущему году,
	руб.	темпы роста, %
Волгоградская область		
2020	134 020	-
2021	167 894	125,27
2022	188 693	112,39
2023	173 937	92,18
Нижегородская область		
2020	40 149	-
2021	50 998	127,02
2022	61 662	120,91
2023	58 933	95,57

Источник: тот же

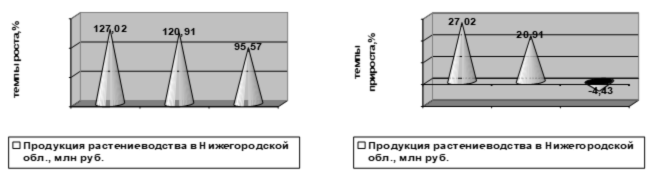


Источник: тот же

Рисунок 6 - Темпы роста, прироста продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской области за 2021–2023 гг.

На рис. 7 показаны темпы роста и прироста продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021–2023 гг.

В Нижегородской области наблюдаются такая же тенденция, как и в Волгоградской области, с той разницей, что продукция растениеводства в 2021 г. увеличилась на 127,02% относительно 2020 г. В 2022 году рост составил 120,51%, что более чем на 6 пунктов ниже роста предшествующего года. В 2023 г. темпы роста резко падают и составляют всего 95,57%, то есть, более чем на 25 пунктов ниже роста в 2022 году, что отличает ситуацию в растениеводстве от общеотраслевой региональной ситуации, где в течение четырех лет сохраняется положительная динамика.

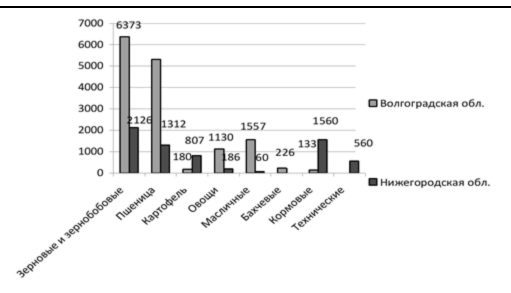


Источник: тот же

Рисунок 7 — Темпы роста, прироста продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021—2023 гг.

На рис. 8 представлены объемы производства основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей за 2023 год в тыс. тонн.

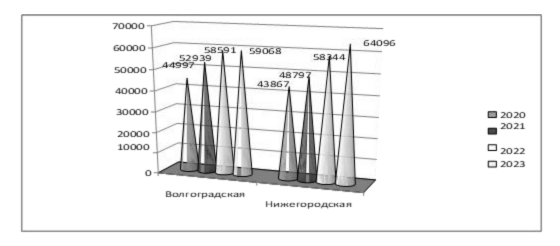
Как показано на диаграмме, наибольший объем в производстве продукции растениеводства Нижегородской и Волгоградской областей в натуральном измерении на конец 2023 года занимают зерновые и зернобобовые культуры. Среди них лидирует выращивание пшеницы. По другим культурам в Волгоградской области высокие объемы производства у овощных и масличных (1130 и 1557 тыс. тонн соответственно) культур, в меньших объемах производится картофель, бахчевые, кормовые и технические культуры. В Нижегородской области высокие объемы производства картофеля, кормовых и технических культур, в небольших объемах выращиваются овощные и масличные виды продукции растениеводства.



Источник: там же.

Рисунок 8 — Производство основных видов продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей за 2023 год, тыс. тонн.

Производство продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей в денежном выражении в фактических ценах за 2020—2023 гг. показано на рис. 9. На диаграмме видим устойчивый положительный рост от года к году объемов производства продукции животноводства в обоих регионах.



Источник: тот же

Рис. 9 – Продукция животноводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей, млн рублей

Однако динамика продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (табл. 4) неоднородная и в Волгоградской области снизилась к 2023 г. почти до нулевого роста (100,80%), в Нижегородской области рост продолжился и составил в 2023 г. 109,81%.

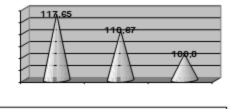
На рис. 10 отражены темпы роста и прироста продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской области.

Объем продукции животноводства в 2021 г. увеличился на 117,65% относительно 2020 г., в 2022 году рост составил всего 110,67%, что почти на 7 пунктов ниже роста предшествующего года.

Таблица 4 – Динамика продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской и Нижегородской областей за 2020–2023 гг.

Регион/ годы	Объем продукции животноводства, млн руб.	Динамика к предыдущему году, темпы роста, %
Волгоградская область		
2020	44997	-
2021	52939	117,65
2022	58591	110,67
2023	59068	100,80
Нижегородская область		
2020	43867	-
2021	48797	111,23
2022	58344	119,56
2023	64096	109,81

Источник: тот же





119,56

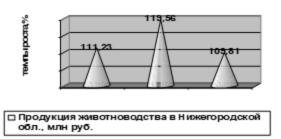
109,81

□Продукция животноводства в Волгоградской обл., млн руб.

Источник: тот же

Рисунок 10 – Темпы роста, прироста продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Волгоградской области за 2021–2023 гг.

На рис. 11 показаны темпы роста и прироста продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021–2023 гг.



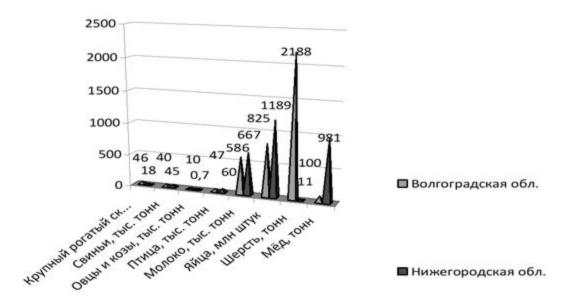


Источник: тот же

Рисунок 11 — Темпы роста, прироста продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской области за 2021—2023 гг.

Из данных диаграммы видно, что в Нижегородской области иная тенденция, объемы продукции животноводства в 2021 г. увеличилась на 111,23% относительно 2020 г. В 2022 году рост составил 119,56%, что почти на 8 пунктов выше роста предшествующего года. В 2023 г. темпы роста замедлились и составили 109,81%, то есть, почти на 7 пунктов ниже роста в 2022 году, что соответствует общеотраслевой региональной ситуации, когда в течение четырех лет сохраняется положительная динамика по объемам производства в денежном измерении.

Объемы производства крупного рогатого скота в Волгоградской области на конец 2023 года более чем в два раза превышают объемы, произведенные в Нижегородской области. Объемы производства свинины сопоставимы: около 40 тыс. тонн в Волгоградской области и около 45 тыс. тонн – в Нижегородской. В производстве птицы лидирует Нижегородская область (60 тыс. тонн). По производству молока Нижегородская область опережает Волгоградскую область на 81 тыс. тонн и по производству яиц на 264 млн. штук. В Волгоградской области производится около 2188 тонн шерсти. В Нижегородской области отмечены высокие показатели производства меда (около 981 тонн).



Источник: составлено по: [Регионы России ..., 2024; Статистический ежегодник Волгоградская область ..., 2024; Статистический ежегодник Нижегородская область ..., 2024]

Рисунок 12 — Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Нижегородской и Волгоградской областей в натуральном выражении за 2023 год.

В структуре производителей сельскохозяйственной продукции в 2023 году в Волгоградской области сельскохозяйственные организации занимают почти 46%, в Нижегородской области на долю крупных сельхозпроизводителей приходится около 64% производимой продукции. Крестьянские хозяйства Волгоградской области производят около 28% сельхозпродукции, в Нижегородской области этот показатель составляет всего 7,8% от общего объема сельхозпродукции. В хозяйствах населения Волгоградской области производится около 26%, а в Нижегородской области – около 28% от общего объема сельхозпродукции.

В сельскохозяйственной отрасли по ряду признаков выделены несколько категорий объектов управления — производителей сельскохозяйственной продукции: сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства

населения. В зависимости от категории объекты управления по-разному реагируют на побуждение к какой-либо активности. Между тем, добиться повышения эффективности отрасли без участия производителей сельскохозяйственной продукции невозможно.

Заключение

Поскольку сельское хозяйство в высокой степени зависит от влияния неблагоприятных факторов природно-климатического, эпизоотического, финансово-экономического, геополитического характера, то сельхозпроизводителям сложно в одиночку противостоять современным угрозам и рискам, поэтому обеспечение положительной динамики в производстве организации взаимодействия публичной сельхозпродукции зависит от хозяйствующими субъектами, и вопросы повышения эффективности деятельности в сельскохозяйственных отраслях должны входить в ряд наиболее важных задач органов управления регионами.

Оперативно-тактическая адаптация управления сельским хозяйством к возникающим реалиям должна основываться на определении цели и задач отраслевой политики, выдвижении исходных требований, которые создают предпосылки к преобразованию или преодолению сложившейся ситуации. Реализация требований происходит на оперативном уровне активности субъекта управления в целях корректировки системы внешних по отношению к субъекту условий, побуждающих и опосредствующих его активность и активность объектов управления.

Очевидно, что при формировании региональной политики развития сельского хозяйства в Волгоградской и Нижегородской областях следует учитывать сложившуюся структуру производителей сельскохозяйственной продукции. Внедрение в деятельность сельхозпроизводителей обновленных процессов должно происходить с учетом региональной специфики, наличия обеспечительных ресурсов на проведение преобразований и на основании объективного мониторинга влияния внедряемых процессов на развитие сельскохозяйственных отраслей.

Библиография

- 1. Волгоградская область в цифрах. 2024 год: статист. Обозрение / Терр. орган Фед. службы гос. статистики по Волгоград. обл. Волгоград: Волгоградстат, 2025. 358 с.
- 2. Государственная программа развития АПК Нижегородской области. URL: https://mcx-nnov.ru/gospodderzhka/gosudarstvennaya-programma-razvitiya-apk-no/gosudarstvennaya-programma-razvitiya-apk-no.ph
- 3. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. URL: http://government.ru/rugovclassifier/815/events/
- 4. Нижегородская область в цифрах. 2025: Крат. стат. сб. Нижний Новгород: Нижегородстат, 2025. 288 с.
- 5. Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017—2025 годы» // Гарант. ру. Информационно-правовой портал. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71655402
- 6. Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» // Гарант. ру. Информационно-правовой портал. URL: https://base.garant.ru/72216664/?ysclid=lslsyc70qp558388939
- 7. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2024: Стат. сб. / Росстат. М., 2024. 1081.
- 8. Статистический ежегодник Волгоградская область 2023: сборник / Терр. орган Фед. службы гос. статистики по Волгоград. обл. Волгоград : Волгоградстат, 2024. 692 с.
- 9. Статистический ежегодник. Нижегородская область, 2024: Стат. сб./Нижегородстат. Нижний Новгород, 2024. 271 с.
- 10. Указ Президента РФ от 21.01.2020 № 20 (ред. от 10.03.2025) «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» // Справочно-правовая система КонсультантПлюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_343386

Regional Specifics of Agricultural Sector Formation in Volgograd and Nizhny Novgorod Regions

Inna V. Kudryashova

PhD in Economics,
Associate Professor,
Associate Professor,
Associate Professor,
Regional Economics and Entrepreneurship Department,
Volgograd State University,
400062, 100, Universitetsky ave., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: kudryashovaiv@volsu.ru

Viktoriya V. Batmanova

PhD in Economics, Associate Professor,
Associate Professor of Economic Theory, Regional Economics and Entrepreneurship Department,
Volgograd State University,
400062, 100, Universitetsky ave., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: batmanovavy@volsu.ru

Dar'ya A. Starokozheva

Master of Economics,
Department of State and Municipal Administration and Innovation Economics,
Volgograd State University,
400062, 100, Universitetsky ave., Volgograd, Russian Federation;
e-mail: stargala@volsu.ru

Abstract

The purpose of the article is to study the regional specifics of agricultural sector formation in Volgograd and Nizhny Novgorod regions. Ensuring positive dynamics in agricultural production depends on the organization of interaction between public authorities and economic entities, and issues of improving efficiency in agricultural sectors should be among the most important tasks of regional management bodies. Operational and tactical adaptation of agricultural management to emerging realities should be based on defining the goals and objectives of sectoral policy, putting forward initial requirements that create prerequisites for transforming or overcoming the current situation. The implementation of requirements is carried out at the operational level of the management subject's activity in order to adjust the system of external conditions relative to the subject, which stimulate and mediate its activity and the activity of management objects. Obviously, when forming regional agricultural development policy in Volgograd and Nizhny Novgorod regions, the existing structure of agricultural producers should be taken into account. The introduction of updated processes into the activities of agricultural producers should occur considering regional specifics, availability of resources for implementing transformations, and based on objective monitoring of the impact of implemented processes on the development of agricultural sectors.

For citation

Kudryashova I.V., Batmanova V.V., Starokozheva D.A. (2025) Regional'naya spetsifika formirovaniya sel'skokhozyaystvennykh otrasley v Volgogradskoy i Nizhegorodskoy oblastyakh [Regional Specifics of Agricultural Sector Formation in Volgograd and Nizhny Novgorod Regions]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 15 (7A), pp. 222-235. DOI: 10.34670/AR.2025.84.44.023

Keywords

Region, sector, agricultural policy, Volgograd region, Nizhny Novgorod region.

References

- 1. (2025) Volgograd region in figures. 2024: statistical review [Volgogradskaya oblast' v tsifrakh. 2024 god: statist. obozrenie]. Territorial organ of the Federal State Statistics Service for Volgograd region. Volgograd, "Volgogradstat" Publ, 358 p.
- 2. (2025) State program for the development of the agro-industrial complex of the Nizhny Novgorod region [Gosudarstvennaya programma razvitiya APK Nizhegorodskoi oblasti]. Available at: https://mcx-nnov.ru/gospodderzhka/gosudarstvennaya-programma-razvitiya-apk-no.ph
- 3. (2025) State program for the development of agriculture and regulation of markets for agricultural products, raw materials and food [Gosudarstvennaya programma razvitiya sel'skogo khozyaistva i regulirovaniya rynkov sel'skokhozyaistvennoi produktsii, syr'ya i prodovol'stviya]. Available at: http://government.ru/rugov classifier / 815/events/
- 4. (2025) Nizhny Novgorod Region in figures. Krat.stat.sb [Nizhegorodskaya oblast'v tsifrakh. Brief stat collection]. Nizhny Novgorod, "Nizhegorodstat" Publ., 288 p.
- 5. (2017) Resolution of the Government of the Russian Federation of August 25, 2017 No. 996 «On approval of the Federal Scientific and Technical Program for the Development of Agriculture for 2017–2025» [Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 25.08.2017 № 996 "Ob utverzhdenii Federal'noi nauchno-tekhnicheskoi programmy razvitiya sel'skogo khozyaistva na 2017 2025 gody"]. Garant. ru. Information and legal portal. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/7 1655402/ free title from the screen
- 6. (2019) Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 29.03.2019 № 377 «Ob utverzhdenii gosudarstvennoi programmy Rossiiskoi Federatsii «Nauchno-tekhnologicheskoe razvitie Rossiiskoi Federatsii» [Resolution of the Government of the Russian Federation of March 29, 2019 No. 377 «On approval of the state program of the Russian Federation «Scientific and Technological Development of the Russian Federation]. Garant. ru. Information and legal portal. URL: https://base.garant.ru/72216664/?ysclid=lslsyc70qp558388939
- 7. (2024) Regions of Russia. Socio-economic indicators [Regiony Rossii. Sotsial'no-ekonomicheskie pokazateli]. Stat. collection. Moscow, "Rosstat" Publ., 1081 p.
- 8. (2024) Statisticheskii ezhegodnik Volgogradskaya oblast' 2023: sbornik [Statistical yearbook Volgograd region 2023: bulletin]. Volgograd, "Volgogradstat" Publ., 692 p.
- 9. (2024) Statisticheskii ezhegodnik. Nizhegorodskaya oblast', 2024 [Statistical yearbook. Nizhny Novgorod region. Stat. collection]. Nizhny Novgorod, "Nizhegorodstat" Publ., 271 p.
- 10. (2020) Ukaz Prezidenta RF ot 21.01.2020 N 20 (red. ot 10.03.2025) «Ob utverzhdenii Doktriny prodovol'stvennoi bezopasnosti Rossiiskoi Federatsii» [Decree of the President of the Russian Federation of 21.01.2020 N 20 (as amended on 10.03.2025) "On approval of the Doctrine of Food Security of the Russian Federation". ConsultantPlus. Reference and Legal System. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_343386