

УДК 338.43

DOI: 10.35330/1991-6639-2025-27-2-163-172

EDN: VGEFXX

Аналитическая статья

Пространственная организация сельского хозяйства как основа рационального размещения и специализации

Л. П. Силаева

Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий –
Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства
123007, Россия, Москва, Хорошевское шоссе, 35, корп. 2

Аннотация. Санкции, введенные против России европейскими странами и Соединенными Штатами Америки, внесли коррективы в процесс импортозамещения и пространственного развития сельского хозяйства. В сложившейся ситуации под воздействием как внутренних, так и внешних факторов, проблема с рациональным размещением производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия осложнилась. Необходимыми условиями обеспечения населения продовольствием являются рациональное использование биоклиматического потенциала, соответствующего эффективному производству продукции сельского хозяйства, создание специализированных зон в ареалах и регионах с наиболее благоприятными природными условиями. *Цель исследования* – разработка предложений по пространственному развитию отраслей сельского хозяйства России и созданию специализированных зон по производству сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. *Методы исследования* опираются на использование программно-целевого метода, предусматривающего формирование приоритетных направлений по пространственному развитию сельского хозяйства. Наличие больших различий в организации производства и особенно его подотраслей делает невозможным формирование подходов к их пространственной организации. Особого внимания требуют регионы с благоприятными природно-экономическими условиями и с небольшой численностью населения, где необходимо ведение интенсивного сельского хозяйства с высоким показателем конкурентоспособности, территории, относящиеся к приоритетным и геостратегическим, а также слабозаселенные. К ним относятся Нечерноземная зона, районы Крайнего Севера, республики Северного Кавказа. При этом с усилением дифференциации регионов по уровню производства отдельных видов продукции сельского хозяйства важную роль должно играть государство. В России особенностью пространственной организации развития сельского хозяйства является большое разнообразие территориальных, природно-климатических, социальных и экономических различий. Поэтому региональный аспект ведения не только отрасли, но и всех ее подотраслей, имеет одно из важных значений. Пространственное развитие в силу сложившихся современных условий связано с изменением производственной направленности предприятий, административных районов и регионов, нуждающихся в поступлении инвестиций и требующих определенного времени для осуществления данного процесса.

Ключевые слова: пространственное развитие, сельскохозяйственная специализация, концентрация, размещение, сельское хозяйство, регион, зоны

Поступила 03.03.2025, одобрена после рецензирования 15.03.2025, принята к публикации 04.04.2025

Для цитирования. Силаева Л. П. Пространственная организация сельского хозяйства как основа рационального размещения и специализации // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2025. Т. 27. № 2. С. 163–172. DOI: 10.35330/1991-6639-2025-27-2-163-172

Spatial organization of agriculture as a basis for rational placement and specialization

L.P. Silaeva

Federal Scientific Center for Agrarian Economics and Social Development of Rural Areas –
All-Russian Research Institute of Agricultural Economics
123007, Russia, Moscow, 35 Khoroshevskoe highway, 2 building

Abstract. The sanctions imposed on Russia by European countries and the United States of America have made adjustments to the process of import substitution and spatial development of agriculture. In the current situation, under the influence of both internal and external factors, the problem of rational placement of production of agricultural products, raw materials and food has become more complicated. A necessary condition for providing the population with food is the rational use of bioclimatic potential corresponding to the efficient production of agricultural products, the creation of specialized zones in areas and regions with the most favorable natural conditions. The purpose of the study is to develop proposals for the spatial development of Russian agricultural industries and the creation of specialized zones for the production of agricultural products, raw materials and foodstuffs. The research methods are based on the use of a program-oriented method, which provides for the formation of priority areas for the spatial development of agriculture. The presence of large differences in the organization of production and especially its sub-sectors makes it impossible to form approaches to their spatial organization. Regions with favorable natural and economic conditions and a small population, where intensive agriculture with a high competitiveness index is necessary, territories that are considered priority and geostrategic, as well as sparsely populated areas, require special attention. These include the Non-Black Earth Zone, the regions of the Far North, and the republics of the North Caucasus. At the same time, with the increasing differentiation of regions by the level of production of individual types of agricultural products, the state should play an important role. In Russia, the peculiarity of the spatial organization of agricultural development is a great diversity of territorial, natural-climatic, social and economic differences. Therefore, the regional aspect of management of not only the industry, but also all its sub-industries, is one of the important values. Spatial development, due to the current modern conditions, is associated with a change in the production focus of enterprises, administrative districts and regions that require investment and require a certain amount of time to carry out this process.

Keywords: spatial development, agricultural specialization, concentration, placement, agriculture, region, zones

Submitted 03.03.2025,

approved after reviewing 15.03.2025,

accepted for publication 04.04.2025

For citation. Silaeva L.P. Spatial organization of agriculture as a basis for rational placement and specialization. *News of the Kabardino-Balkarian Scientific Center of RAS.* 2025. Vol. 27. No. 2. Pp. 163–172. DOI: 10.35330/1991-6639-2025-27-2-163-172

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы развитие сельскохозяйственного производства характеризуется положительной динамикой, позволившей достичь основных параметров Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации в части самообеспечения сельскохозяйственной и продовольственной продукцией по таким видам, как зерно, растительное масло, сахар, мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, картофель. Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» установлены основные параметры дальнейшего развития отрасли, связанного с увеличением объема производства

продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 % и ее экспорта не менее чем в 1,5 раза по сравнению с 2021 годом [1].

Согласно Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 г. № 4146-р, «основная задача развития социальной сферы села – это сокращение дифференциации в социально-экономическом развитии территорий за счет роста обеспеченности инфраструктурой опорных населенных пунктов в сельской местности. Ее решение возможно за счет комплексного пространственного развития, обеспечения дифференцированного подхода к направлениям и мерам государственной поддержки функционирования опорных населенных пунктов, учитывающего их особенности и динамику развития, специфику природных условий и роль указанных территорий в достижении приоритетов развития» [2]. В этой связи разработка научно обоснованных предложений по приоритетным направлениям развития сельского хозяйства и социального развития сельских территорий, обеспечивающих эффективное пространственное развитие сельского хозяйства и смежных с ним отраслей в рамках реализуемых государственных программ и проектов, приобретает особую актуальность.

Цель исследования – разработка предложений по пространственному развитию отраслей сельского хозяйства России и созданию специализированных зон по производству сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Методы исследования опираются на использование программно-целевого метода, предусматривающего формирование приоритетных направлений по пространственному развитию сельского хозяйства.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территориальное разделение труда представляет собой «...пространственное отражение общественного разделения труда, обусловленное природными, экономическими, социальными и национально-историческими особенностями отдельных регионов страны. Оно характеризует географию размещения производства, которое сложилось под одновременным воздействием развития производительных сил, природных и экономических условий» [3]. Во-первых, оно разграничивает регионы по производственному показателю основных видов продукции; во-вторых, способствует их объединению и как следствие усиливает обмен продукцией между регионами. В результате территориальное разделение труда формирует специализацию региона с концентрацией производства сельскохозяйственной продукции, объемы которой превышают потребности. Поэтому территориально-отраслевое разделение труда закрепляет сельскохозяйственные подотрасли и их производство в них за конкретными территориями и дает возможность повысить показатели эффективности экономики в регионах.

В условиях современной экономики каждый отдельно взятый регион обеспечивает единый процесс воспроизводства в стране. Углубление специализации и расширение межрегиональных связей способствует формированию единого рынка, в основе которого «...лежит региональное разделение труда. В то же время изолированность региона для того, чтобы собственное производство не конкурировало с другими регионами, приводит к сокращению обмена между регионами, не способствует использованию преимуществ территориально-отраслевого разделения труда с целью решения их экономических проблем» [4].

В основе территориально-отраслевого разделения труда лежит процесс специализации и концентрации производства, то есть специализация влияет на уровень концентрации, которая ведет к углублению его специализации. Одним из условий специализации и концентрации подотраслей растениеводства являются благоприятные почвенно-климатические

условия: природные ресурсы при определенном тепловом режиме, влажность, уровень почвенного плодородия. Поэтому природные и экономические условия зон производства определяют ареалы возделывания многих сельскохозяйственных культур [5].

Россия имеет почти 560 климатических и географических зон, обладающих большим потенциалом производства продукции сельского хозяйства. Поэтому рациональное размещение должно играть особую роль в повышении как эффективности развития агропромышленного комплекса, так и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Регионы, расположенные на территории Северного Кавказа, имеют особое геостратегическое положение. Во-первых, они обладают исключительным расположением, заключающимся в пересечении международных транспортных коридоров, во-вторых, располагают морской, железнодорожной и автомобильной транспортной инфраструктурой. Кроме того, регионы, формирующие Северо-Кавказский федеральный округ, обладают природными и климатическими условиями, благоприятными для производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Например, предгорные территории Северного Кавказа имеют высокопродуктивные естественные кормовые угодья для развития животноводства. В то же время не все территории располагают такими почвами, а отдельные районы относятся к слаборазвитым субъектам федерации с низким уровнем социальных и экономических показателей [5].

При высоком потенциале развития аграрного сектора в Северо-Кавказском федеральном округе, выгодном экономическом и географическом расположении можно отметить слабое развитие кооперации, недостающую интеграцию сельскохозяйственных товаропроизводителей. Роль сельского хозяйства региона заключается не только в развитии экономики, оно выполняет функцию, обеспечивающую занятость сельского населения на данной территории. Поэтому перспективным направлением должно стать развитие сельской кооперации в регионах с благоприятными природными условиями с целью организации конкурентоспособного сельского хозяйства и отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности. Это будет способствовать обеспечению продовольственной безопасности, формированию ресурсов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для межрегионального обмена.

В настоящее время Северо-Кавказский федеральный округ формируют шесть республик и Ставропольский край, которые расположены в основном в степной зоне. Местное население составляет 6,7 % от общей его численности по стране. На долю округа приходится 5,5 % площадей, занятых сельскохозяйственными культурами, и более 8 % валовой сельскохозяйственной продукции. По отдельным видам ее доля превышает удельный вес в численности населения страны (табл. 1).

Объем валовой продукции Северо-Кавказского федерального округа составляет 513 млрд рублей. На территории округа в структуре размещения сельскохозяйственной продукции производится почти 28 % овощей, более 28 % подсолнечника и 15 % говядины. Второе место после Южного федерального округа по производству баранины занимает Северо-Кавказский федеральный округ.

Основным производителем зерна на Северном Кавказе является Ставропольский край – 70,4 %. Более 89 % приходится на сахарную свеклу и 79 % – на маслосемена. Здесь производится 85,6 % свинины и 70,6 % мяса птицы. В то же время Ставропольский край, Республика Дагестан и Кабардино-Балкарская Республика производят свыше 73 % объема картофеля и более 50 % яиц. Лидирует по производству овощей Дагестан, где получают 57,2 % овощной продукции. На его долю приходится более 41 % говядины и почти 50 % баранины [6].

Высокий потенциал производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, благоприятное экономическое и выгодное географическое положение регионов Северного Кавказа позволяют в перспективе обеспечить стабильность развития сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, продукция которых займет достойное место на внутреннем и внешнем агропродовольственных рынках [7].

Таблица 1. Объем и структура производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Северо-Кавказском федеральном округе в 2019–2023 гг.

Table 1. Volume and structure of production of the main types of agricultural products in the North Caucasus Federal District in 2019–2023.

Продукция	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия-Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Зерно	<u>11890,7</u> 100,0	<u>441,7</u> 3,7	<u>110,8</u> 0,9	<u>1256,9</u> 10,6	<u>445,9</u> 3,7	<u>828,0</u> 7,0	<u>435,0</u> 3,7	<u>8372,6</u> 70,4
Сахарная свекла	<u>1859,3</u> 100,0	–	–	–	<u>189,8</u> 10,2	–	<u>12,9</u> 0,7	<u>1656,5</u> 89,1
Маслосемена	<u>944,1</u> 100,0	<u>7,3</u> 0,8	<u>1,8</u> 0,2	<u>62,0</u> 6,6	<u>23,7</u> 2,5	<u>33,9</u> 3,6	<u>68,2</u> 7,2	<u>747,2</u> 79,1
в том числе подсолнечник	<u>589,8</u> 100,0	<u>6,9</u> 1,2	<u>1,0</u> 0,2	<u>38,0</u> 6,4	<u>22,9</u> 3,9	<u>2,6</u> 0,4	<u>19,9</u> 3,4	<u>498,6</u> 84,5
Картофель	<u>1014,8</u> 100,0	<u>344,8</u> 34,0	<u>47,4</u> 4,7	<u>164,7</u> 16,2	<u>112,2</u> 11,1	<u>70,2</u> 6,9	<u>40,4</u> 4,0	<u>235,3</u> 23,2
Овощи	<u>2209,6</u> 100,0	<u>1263,9</u> 57,2	<u>8,1</u> 0,4	<u>392,3</u> 17,8	<u>69,9</u> 3,2	<u>27,8</u> 1,3	<u>102,3</u> 4,6	<u>345,2</u> 15,6
Мясо всех видов	<u>719,9</u> 100,0	<u>151,9</u> 21,1	<u>6,0</u> 0,8	<u>79,5</u> 11,0	<u>32,6</u> 4,5	<u>28,0</u> 3,9	<u>24,6</u> 3,4	<u>397,3</u> 55,2
в т.ч.: говядина	<u>157,1</u> 100,0	<u>64,9</u> 41,3	<u>2,9</u> 1,8	<u>26,0</u> 16,5	<u>12,0</u> 7,6	<u>8,5</u> 5,4	<u>19,5</u> 12,4	<u>23,4</u> 14,9
свинина	<u>64,9</u> 100,0	<u>0,2</u> 0,3	–	<u>1,9</u> 2,9	<u>0,4</u> 0,6	<u>6,9</u> 10,7	–	<u>55,5</u> 85,6
баранина	<u>67,1</u> 100,0	<u>33,4</u> 49,7	<u>1,1</u> 1,7	<u>4,1</u> 6,2	<u>8,6</u> 12,8	<u>2,6</u> 3,9	<u>2,4</u> 3,5	<u>14,9</u> 22,1
мясо птицы	<u>429,0</u> 100,0	<u>53,1</u> 12,4	<u>1,9</u> 0,4	<u>47,2</u> 11,0	<u>11,4</u> 2,7	<u>9,9</u> 2,3	<u>2,6</u> 0,6	<u>303,0</u> 70,6
Молоко	<u>2842,1</u> 100,0	<u>934,2</u> 32,9	<u>126,4</u> 4,4	<u>558,3</u> 19,6	<u>200,6</u> 7,1	<u>202,3</u> 7,1	<u>297,2</u> 10,5	<u>523,3</u> 18,4
Яйца, млн шт.	<u>1587,3</u> 100,0	<u>245,0</u> 15,4	<u>24,0</u> 1,5	<u>237,4</u> 15,0	<u>81,9</u> 5,2	<u>68,8</u> 4,3	<u>124,1</u> 7,8	<u>806,1</u> 50,8

*) В числителе – объем производства, тыс. т, в знаменателе – удельный вес производства в федеральном округе, %.

Источник: составлена и рассчитана по данным Росстата [8].

Дальнейшее развитие должны получить и регионы Поволжья, где традиционно выращивается высококачественная продовольственная пшеница (21 %), семена масличных культур (26,1 %), картофель (25,3 %), производятся все виды мяса (21,0 %), молоко (31,0 %) и яйца (25,7). Несколько ниже показатели по производству сахарной свеклы, овощей, мяса свиней и баранины.

Приволжский федеральный округ включает четырнадцать регионов, расположенных в лесостепной и южнотаежной лесной зонах. Здесь на площади 24,0 млн га выращивают 23,0 % всей сельскохозяйственной валовой продукции. Это второй после Центрального федерального округа по численности населения регион.

Зерно является основным видом сельскохозяйственной продукции, выращиваемой в Поволжье. На долю Саратовской и Оренбургской областей, республик Татарстан и Башкортостан приходится более 54,4 % валового сбора зерновых культур, 2/3 сахарной свеклы выращивается в Пензенской области, республиках Татарстан и Башкортостан [3].

Лидерами по выращиванию семян масличных культур являются Саратовская, Самарская и Оренбургская области. Около половины картофеля в Приволжском федеральном округе получают в Нижегородской области, республиках Татарстан и Башкортостан. Продукцию животноводства производят в основном в республиках Башкортостан, Мордовия и Марий Эл, а также в Пензенской области. Более 42 % говядины, 46,6 % баранины и 36 % молока производят в Башкортостане и Татарстане. Также в Поволжье производят 2663 тыс. т овощей, 4471,2 тыс. т подсолнечника и 11283,6 млн шт. яиц (табл. 2).

Таблица 2. Объем и структура производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Приволжском федеральном округе в 2019–2023 гг.

Table 2. Volume and structure of production of the main types of agricultural products in the Volga Federal District in 2019–2023

Продукция	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Оренбургская область	Пензенская область	Саратовская область
Зерно	<u>28444,9</u> 100,0	<u>3471,5</u> 12,2	<u>297,7</u> 1,0	<u>1518,3</u> 5,3	<u>4107,8</u> 14,4	<u>2939,1</u> 10,3	<u>2772,8</u> 9,7	<u>4980,7</u> 17,5
Сахарная свекла	<u>7891,5</u> 100,0	<u>1438,7</u> 18,2	–	<u>881,5</u> 11,2	<u>1995,3</u> 25,3	<u>28,4</u> 0,4	<u>2344,6</u> 29,7	<u>429,5</u> 5,4
Маслосемена	<u>6666,0</u> 100,0	<u>470,9</u> 7,1	<u>8,4</u> 0,1	<u>108,1</u> 1,6	<u>408,9</u> 6,1	<u>1253,5</u> 18,8	<u>658,0</u> 9,9	<u>2149,8</u> 32,3
в том числе подсолнечник	<u>5684,5</u> 100,0	<u>372,4</u> 6,6	–	<u>11,6</u> 0,2	<u>227,9</u> 4,0	<u>1198,3</u> 21,1	<u>522,7</u> 9,2	<u>1979,0</u> 34,8
Картофель	<u>4980,4</u> 100,0	<u>630,3</u> 12,7	<u>244,7</u> 4,9	<u>269,0</u> 5,1	<u>991,5</u> 19,9	<u>137,2</u> 2,8	<u>329,5</u> 6,6	<u>135,1</u> 2,7
Овощи	<u>2509,7</u> 100,0	<u>280,1</u> 11,2	<u>124,4</u> 5,0	<u>97,1</u> 3,9	<u>294,5</u> 11,7	<u>177,7</u> 7,1	<u>118,8</u> 4,7	<u>360,5</u> 14,4
Мясо всех видов	<u>2400,9</u> 100,0	<u>279,6</u> 11,6	<u>280,7</u> 11,7	<u>291,8</u> 12,2	<u>355,9</u> 14,8	<u>134,0</u> 5,6	<u>328,5</u> 13,7	<u>112,7</u> 4,7
в т.ч.: говядина	<u>459,0</u> 100,0	<u>97,9</u> 21,3	<u>8,5</u> 1,8	<u>13,6</u> 3,0	<u>95,1</u> 20,7	<u>43,8</u> 9,5	<u>16,0</u> 3,5	<u>38,2</u> 8,3
свинина	<u>713,2</u> 100,0	<u>86,7</u> 12,2	<u>64,5</u> 9,1	<u>104,4</u> 14,6	<u>82,1</u> 11,5	<u>37,9</u> 5,3	<u>59,4</u> 8,3	<u>50,0</u> 7,0
баранина	<u>34,2</u> 100,0	<u>6,8</u> 19,8	<u>0,6</u> 1,6	<u>0,1</u> 0,3	<u>9,2</u> 26,8	<u>3,5</u> 10,4	<u>0,9</u> 2,6	<u>6,4</u> 18,6
мясо птицы	<u>1179,2</u> 100,0	<u>82,1</u> 7,0	<u>207,0</u> 17,6	<u>173,6</u> 14,7	<u>167,1</u> 14,2	<u>46,4</u> 3,9	<u>251,6</u> 21,3	<u>17,8</u> 1,5
Молоко	<u>10075,3</u> 100,0	<u>1621,7</u> 16,1	<u>198,2</u> 2,0	<u>488,3</u> 4,8	<u>2006,3</u> 19,9	<u>622,3</u> 6,2	<u>365,9</u> 3,6	<u>748,4</u> 7,4
Яйца, млн шт.	<u>11597,9</u> 100,0	<u>1069,5</u> 9,2	<u>375,5</u> 3,2	<u>1511,5</u> 13,0	<u>1482,0</u> 12,8	<u>1003,2</u> 8,6	<u>274,6</u> 2,7	<u>942,1</u> 8,1

*) В числителе – объем производства, тыс. т, в знаменателе – удельный вес производства в федеральном округе, %.

Источник: составлена и рассчитана по данным Росстата [8].

В дальнейшем большинство регионов Приволжского федерального округа целесообразно специализировать на производстве мяса крупного рогатого скота и птицы, молока и яиц. Возделывание продовольственной пшеницы твердых сортов высокого качества и семян

масличных культур остается прерогативой данного региона. Это должно сопровождаться развитием предприятий мукомольно-крупяной и масложировой промышленности. Особое место займет производство молочной продукции, масла животного и сыра в ассортименте.

Республика Адыгея, Калмыкия, Крым, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская и Ростовская области, входящие в состав Южного федерального округа с численностью населения 16 541 тыс. человек, производят 17,6 % объема валовой продукции сельского хозяйства страны. На площади 13,5 тыс. га в округе производится 26,7 % зерна, полученного в стране, 28,5 % масличных культур, 30,7 % овощей и более 30 % баранины. Производство этой продукции на территории Южного федерального округа делает его лидером в стране (табл. 3).

Таблица 3. Объем и структура производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Южном федеральном округе в 2019–2023 гг.

Table 3. Volume and structure of production of the main types of agricultural products in the Southern Federal District in 2019–2023

Продукция	Южный федеральный округ	Республика Адыгея	Республика Калмыкия	Республика Крым	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
Зерно	<u>36302,9</u> 100,0	<u>632,5</u> 1,7	<u>667,3</u> 1,8	<u>1555,9</u> 4,3	<u>14046,6</u> 38,7	<u>59,5</u> 0,2	<u>5422,5</u> 14,9	<u>13917,4</u> 38,3
Сахарная свекла	<u>10184,6</u> 100,0	–	–	–	<u>9336,7</u> 91,7	–	<u>42,5</u> 0,4	<u>791,2</u> 7,8
Маслосемена	<u>5404,3</u> 100,0	<u>142,7</u> 2,6	<u>16,5</u> 0,3	<u>150,7</u> 2,8	<u>1676,6</u> 31,0	<u>0,5</u> 0,01	<u>1364,2</u> 25,2	<u>2053,2</u> 38,0
в том числе подсолнечник	<u>4439,2</u> 100,0	<u>107,4</u> 2,4	<u>11,8</u> 0,3	<u>77,2</u> 1,7	<u>1145,6</u> 25,8	–	<u>1235,1</u> 27,8	<u>1862,0</u> 41,9
Картофель	<u>1436,3</u> 100,0	<u>21,4</u> 1,5	<u>3,1</u> 0,2	<u>74,1</u> 5,2	<u>400,7</u> 27,9	<u>394,1</u> 27,4	<u>183,0</u> 12,7	<u>358,1</u> 24,9
Овощи	<u>4201,7</u> 100,0	<u>42,3</u> 1,0	<u>12,2</u> 0,3	<u>182,3</u> 4,3	<u>810,6</u> 19,3	<u>1534,1</u> 36,5	<u>1062,2</u> 25,3	<u>554,2</u> 13,2
Мясо всех видов	<u>1040,8</u> 100,0	<u>29,0</u> 2,8	<u>59,6</u> 5,7	<u>102,8</u> 9,9	<u>433,6</u> 41,7	<u>35,9</u> 3,4	<u>146,0</u> 14,0	<u>233,4</u> 22,4
в т.ч.: говядина	<u>264,8</u> 100,0	<u>2,4</u> 0,9	<u>34,7</u> 13,1	<u>8,5</u> 3,2	<u>73,8</u> 27,9	<u>19,5</u> 7,4	<u>45,5</u> 17,2	<u>80,3</u> 30,3
свинина	<u>246,4</u> 100,0	<u>14,6</u> 5,9	<u>0,8</u> 0,3	<u>22,9</u> 9,3	<u>107,2</u> 43,5	<u>0,2</u> 0,1	<u>40,0</u> 16,2	<u>60,5</u> 24,5
баранина	<u>64,4</u> 100,0	<u>0,5</u> 0,8	<u>22,6</u> 35,1	<u>1,9</u> 2,9	<u>1,9</u> 2,9	<u>13,9</u> 21,6	<u>11,3</u> 17,5	<u>12,2</u> 19,0
мясо птицы	<u>459,5</u> 100,0	<u>11,4</u> 2,5	<u>0,6</u> 0,1	<u>69,3</u> 15,1	<u>249,0</u> 54,2	<u>1,4</u> 0,3	<u>48,4</u> 10,5	<u>79,3</u> 17,3
Молоко	<u>3796,5</u> 100,0	<u>120,5</u> 3,2	<u>48,4</u> 1,3	<u>198,4</u> 5,2	<u>1576,6</u> 41,5	<u>177,9</u> 4,7	<u>572,6</u> 15,1	<u>1099,5</u> 29,0
Яйца, млн шт.	<u>4883,2</u> 100,0	<u>100,7</u> 2,1	<u>14,7</u> 0,3	<u>301,0</u> 6,2	<u>1600,7</u> 32,8	<u>386,5</u> 7,9	<u>806,8</u> 16,5	<u>3,2</u> 0,1

*) В числителе – объем производства, тыс. т, в знаменателе – удельный вес производства в федеральном округе, %.

Источник: составлена и рассчитана по данным Росстата [8].

Помимо этого, в регионе производят 22,0 % сахарной свеклы, более 21,0 % семян масличных культур и 7,3 % картофеля, 9,1 % мяса всех видов, 11,7 % молока и 10,8 % яиц. Краснодарский край, Ростовская и Волгоградская области производят 94,0 % маслосемян в округе. В Краснодарском крае сконцентрировано почти 92,0 % регионального производства сахарной свеклы, на долю картофеля, выращенного в Краснодарском крае, Астраханской и Ростовской областях, приходится 80,2 %.

Стабильным является производство животноводческой продукции. В Южном федеральном округе Республика Калмыкия является лидером по производству баранины. Здесь получают 35,1 % всего объема данного мяса. Около 60 % производства баранины приходится на Астраханскую, Волгоградскую и Ростовскую области. Говядину, свинину и мясо птицы производят в основном в Краснодарском крае, Волгоградской и Ростовской областях. На их долю приходится 78,1 %, 75,4 %, 84,2 % и 82,0 % соответственно.

Учитывая высокий аграрный потенциал Южного федерального округа, в перспективе при сравнительно благоприятных природно-климатических условиях следует полнее удовлетворять потребности местного населения в сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии. Для этого следует продолжить процесс интенсификации сельского хозяйства, укреплять материально-техническую базу, использовать новые технологии возделывания сельскохозяйственных культур и выращивания животных. Располагая выгодным размещением производства к рынкам сбыта, возможно поставлять свободную продукцию на внутренний и внешний рынки [9].

Выводы

В период реформ во многих регионах страны производство сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия было направлено на самообеспечение, что привело к деспециализации сельскохозяйственного производства и сокращению межрегионального обмена. Негативно отразилась данная ситуация на снабжении отечественными пищевыми продуктами населения и сырьем для пищевой промышленности. Это способствовало регионализации и замкнутости производственных процессов, сокращению агропродовольственного рынка, ослаблению национальной продовольственной безопасности. Поэтому необходимо учитывать существенные различия при унифицированном подходе к использованию элементов межрегионального обмена отдельными видами продукции сельскохозяйственного производства, которые потребуют пересмотра ряда концептуальных положений, связанных с реализацией эффективной аграрной политики и внедрением более совершенной системы управления пространственной организацией отрасли.

В ближайшей перспективе изменение размещения и структуры производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, углубление специализации и концентрации должны определяться государственной политикой, которая имеет возможность изменить процессы пространственной организации труда. Однако это потребует совершенствования организационно-экономического механизма, направленного на эффективность размещения, процесса специализации и углубления концентрации производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в зонах, благоприятных для их производства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/50542>
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 4146-р «Об утверждении новой Стратегии пространственного развития РФ на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года». URL: <https://ppt.ru/obzory/vstupayet-v-silu/rasporyazhenie-pravitelstva-rf-28-12-2024-4146-r>
3. Алтухов А. И. Пространственное развитие зернового хозяйства России: монография. М.: Сам Полиграфист, 2022. 880 с. ISBN: 978-5-00166-661-5. EDN: WWLJQS

4. Алтухов А. И. Пространственная организация сельского хозяйства в контексте методологии ее исследования // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 11. С. 77–86. DOI: 10.32651/2011-77. EDN: EJQMGF

5. Алтухов А. И., Папцов А. Г., Винничек Л. Б. и др. Пространственное развитие сельского хозяйства России. М.: Научный консультант, 2021. 324 с. ISBN: 978-5-907330-85-6. EDN: QJUTBC

6. Алтухов А. И., Папцов А. Г., Силаева Л. П. и др. Стратегия пространственного развития отдельных отраслей сельского хозяйства в России. М.: Сам Полиграфист, 2023. 344 с. ISBN: 978-5-00227-022-4. EDN: CCHBCO

7. Алтухов А. И., Силаева Л. П. Устойчивое развитие сельских территорий страны как фактор преодоления современных вызовов в аграрной сфере экономики // Вызовы и современные ответы на проблемы устойчивого развития сельских территорий: сборник статей по материалам Международного научно-практического форума, Краснодар, 26–27 октября 2022 года. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2022. С. 11–21. EDN: OGRHAQ

8. Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт. URL: <https://rosstat.gov.ru>

9. Алтухов А. И., Папцов А. Г., Винничек Л. Б. и др. Развитие сельского хозяйства геостратегических территорий России. М.: Научный консультант, 2022. 300 с. ISBN: 978-5-907477-45-2. EDN: XXZXGI

REFERENCES

1. Ukaz Prezidenta Rossiyskoy Federatsii ot 7 maya 2024 g. № 309 «O natsional'nykh tselyakh razvitiya Rossiyskoy Federatsii na period do 2030 goda i na perspektivu do 2036 goda» [Decree of the President of the Russian Federation of May 7, 2024 No. 309 "On the national development goals of the Russian Federation for the period up to 2030 and for the future up to 2036"]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/50542>. (In Russian)

2. Rasporyazheniye Pravitel'stva Rossiyskoy Federatsii ot 28 dekabrya 2024 g. № 4146-r «Ob utverzhenii novoy Strategii prostranstvennogo razvitiya RF na period do 2030 goda s prognozom do 2036 goda» [Order of the Government of the Russian Federation of December 28, 2024 No. 4146-r «On approval of the new Strategy for Spatial Development of the Russian Federation for the period up to 2030 with a forecast up to 2036»]. URL: <https://ppt.ru/obzory/vstupayet-v-silu/rasporyazhenie-pravitelstva-rf-28-12-2024-4146-r>. (In Russian)

3. Altukhov A.I. *Prostranstvennoye razvitiye zernovogo khozyaystva Rossii* [Spatial development of grain economy in Russia]: monograph. M.: Sam Polygraphist, 2022. 880 p. ISBN: 978-5-00166-661-5. EDN: WWLJQS. (In Russian)

4. Altukhov A.I. Spatial organization of agriculture in the context of the methodology of its research. *Ekonomika sel'skogo khozyaystva Rossii* [Economics of agriculture in Russia]. 2020. No. 11. Pp. 77–86. DOI: 10.32651/2011-77. EDN: EJQMGF. (In Russian)

5. Altukhov A.I., Paptsov A.G., Vinnichек L.B. et al. *Prostranstvennoye razvitiye sel'skogo khozyaystva Rossii* [Spatial development of agriculture in Russia]. M.: Nauchnyy konsul'tant, 2021. 324 p. ISBN: 978-5-907330-85-6. EDN: QJUTBC. (In Russian)

6. Altukhov A.I., Paptsov A.G., Silaeva L.P. et al. *Strategiya prostranstvennogo razvitiya otdel'nykh otrasley sel'skogo khozyaystva v Rossii* [Strategy for the spatial development of individual sectors of agriculture in Russia]. M.: Sam Poligrafist, 2023. 344 p. ISBN: 978-5-00227-022-4. EDN: CCHBCO. (In Russian)

7. Altukhov A.I., Silaeva L.P. Sustainable development of rural areas of the country as a factor in overcoming modern challenges in the agricultural sector of the economy. *Vyzovy i sovremennyye otvety na problemy ustoychivogo razvitiya sel'skikh territoriy: sbornik statey po materialam Mezhdunarodnogo nauchno-prakticheskogo foruma, Krasnodar, 26–27 oktyabrya 2022 goda* [Challenges and modern responses to the problems of sustainable development of rural areas: a collection of articles based on the materials of the International Scientific and Practical Forum, Krasnodar, October 26–27, 2022]. Krasnodar: Kubanskiy gosudarstvennyy agrarnyy universitet imeni I. T. Trubilina, 2022. Pp. 11–21. EDN: OGRHAQ. (In Russian)

8. *Federal'naya sluzhba gosudarstvennoy statistiki (Rosstat): ofitsial'nyy sayt* [Federal State Statistics Service (Rosstat): official website]. URL: <https://rosstat.gov.ru>.

9. Altukhov A.I., Paptsov A.G., Vinnichuk L.B. et al. *Razvitiye sel'skogo khozyaystva geostrategicheskikh territoriy Rossii* [Development of agriculture Russia's geostrategic territories]. M.: Nauchnyy konsultant, 2022. 300 p. ISBN: 978-5-907477-45-2. EDN: XXZXGI. (In Russian)

Финансирование. Исследование проведено без спонсорской поддержки.

Funding. The study was performed without external funding.

Информация об авторе

Силаева Лидия Павловна, д-р экон. наук, профессор, гл. науч. сотр., Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства;

123007, Россия, Москва, Хорошевское шоссе, 35, корп. 2;

l.p.silaeva@vniiesh.ru, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4094-8261>, SPIN-код: 6826-3904

Information about the author

Lidiya P. Silaeva, Doctor of Economics, Professor, Chief Researcher, Federal Scientific Center for Agrarian Economics and Social Development of Rural Areas – All-Russian Research Institute of Agricultural Economics;

123007, Russia, Moscow, 35 Khoroshevskoe highway, 2 building;

l.p.silaeva@vniiesh.ru, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4094-8261>, SPIN-code: 6826-3904