

## Роль государственной политики и субъектов хозяйствования по производству пищевых продуктов в экономике России

Е. В. Килимник

Уральский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, Екатеринбург, Россия

E-mail: kilimnik\_06@mail.ru

**Аннотация.** В условиях роста мировой конкуренции за рынки сбыта, оказывающей влияние на отечественную внутреннюю и экспортную агропродовольственную политику и, соответственно, на увеличение или уменьшение инвестиционных потоков в агроотрасль, а также сложных географических особенностей России, влияющих на развитие АПК, снижение численности сельского населения, размеров посевных площадей, инфляционных процессов и увеличения внутренних цен на пищевые товары оказывают прямое влияние на состояние продовольственной безопасности России, что актуализирует тему исследования. **Цель** – комплексная оценка агрополитики государства, развития сельских территорий, роли АПК и его субъектов хозяйствования по производству пищевых товаров в решении вопросов продовольственной безопасности страны. **Методы.** Применение анализа и синтеза научных исследований, метод сравнения для статистических материалов, затрагивающих производство сельскохозяйственной продукции в России в 2018–2023 гг., что позволило определить эффективность субъектов хозяйствования в частности и сельского хозяйства страны в целом. **Научная новизна** работы состоит в применении комплексного подхода, включающего экономические, природно-климатические и социальные факторы в оценке эффективности агросектора экономики страны и субъектов хозяйствования. **Результаты.** В работе показан объем сельскохозяйственного производства в России на конец 2023 г., составивший суммарно в экономике страны по стоимости (в 2023 г.) 1394,7 млрд руб. Эти показатели свидетельствуют об общем улучшении состояния сельского хозяйства в стране, особенно в 2010-е годы. Предложена типология субъектов хозяйствования. Установлено, что наибольшие конкурентные преимущества в сельскохозяйственной отрасли России сохраняют возникшие в 2000-х годах сельскохозяйственные организации и агрохолдинги за счет объемов капиталовложений, производственных мощностей, количества работников и инновационных внедрений в производство (стоимость продукции в растениеводстве и животноводстве составила 5149,4 млрд руб. в 2022 г.). Выявлена роль страны в поставках зерна в страны Ближнего Востока и Северной Африки (более 2/3 от всего экспортного объема в 2023 г.).

**Ключевые слова:** аграрный сектор, субъекты хозяйствования, производство, продукция, торговля, развитие, внутренний рынок, защита, Россия, рынки

**Для цитирования:** Килимник Е. В. Роль государственной политики и субъектов хозяйствования по производству пищевых продуктов в экономике России // Аграрный вестник Урала. 2025. Т. 25, № 06. С. 947–962. <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2025-25-06-947-962>.

**Дата поступления статьи:** 23.10.2024, **дата рецензирования:** 09.02.2025, **дата принятия:** 21.03.2025.

# The role of state policy and business entities in the production of food products in the Russian economy

E. V. Kilimnik

Ural Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Ekaterinburg, Russia

E-mail: kilimnik\_06@mail.ru

ЭКОНОМИКА

**Abstract.** In the context of growing global competition for sales markets, which affects the domestic domestic and export agro-food policy and, accordingly, the increase or decrease in investment flows into the agricultural sector, as well as the complex geographical features of Russia affecting the development of the agro-industrial complex, a decrease in the rural population, the size of sown areas, inflationary processes and an increase in domestic prices for food products – all these factors have a direct impact on the state of food security in Russia, which makes the topic of the study relevant. **The purpose** is a comprehensive assessment of the state agro-policy, the development of rural areas and the role of the agro-industrial complex and its business entities for the production of food products in solving issues of food security of the country. **Methods.** Application of analysis and synthesis of scientific research, the comparison method for statistical materials affecting the production of agricultural products in Russia in 2018–2023, which made it possible to determine the effectiveness of business entities in particular and the country's agriculture as a whole. The scientific novelty of the work consists in the application of an integrated approach, including economic, natural, climatic and social factors in assessing the effectiveness of the agricultural sector of the country's economy and business entities. **Results.** The work shows the volume of agricultural production in Russia at the end of 2023, which amounted to a total of 1394.7 billion rubles in the country's economy by value (in 2023). These indicators indicate a general improvement in the state of agriculture in the country, especially in the 2010s. A typology of business entities is proposed. It has been established that the greatest competitive advantages in the agricultural sector of Russia are retained by agricultural organizations and agroholdings that emerged in the 2000s (due to the volume of capital investments, production capacities, number of employees and innovative implementations in production) (the cost of production in crop and livestock production amounted to 5149.4 billion rubles in 2022). The country's role in grain supplies to the countries of the Middle East and North Africa (more than 2/3 of the total export volume in 2023) has been revealed.

**Keywords:** agricultural sector, business entities, production, products, trade, development, domestic market, protection, Russia, markets

**For citation:** Kilimnik E. V. The role of state policy and business entities in the production of food products in the Russian economy. *Agrarian Bulletin of the Urals*. 2025; 25 (06): 947–962. <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2025-25-06-947-962>. (In Russ.)

**Date of paper submission:** 23.10.2024, **date of review:** 09.02.2025, **date of acceptance:** 21.03.2025.

## Постановка проблемы (Introduction)

Необходимость исследования ситуации в сельском хозяйстве страны и комплексной роли субъектов агрохозяйствования в системе АПК в обеспечении пищевыми продуктами населения и решении вопросов продовольственной безопасности во многом обусловлена происходящими процессами глобализации мирового хозяйства, ростом рыночной конкуренции, санкциями, сложными национальными природными условиями, влияющими на развитие отечественного сельского хозяйства и производства продовольствия. В этих условиях проводимая федеральными органами агрополитика по выполнению государственной программы импортозамещения и развития собственной региональной инфраструктуры по производству и переработке сельскохозяйственной продукции приобретает особую значимость для развития агросектора

экономики России в рамках политики всестороннего комплексного обеспечения продовольственной безопасности страны, что актуализирует тему исследования.

## Методология и методы исследования (Methods)

Методологической основой представленной статьи послужил анализ и синтез научной литературы; в исследовании был применен метод сравнения в отношении анализа статистических материалов, затрагивающих производство сельскохозяйственной продукции в России в 2017–2023 годах, определившее результативность деятельности субъектов хозяйствования в частности и сельского хозяйства страны как системы обеспечения продовольственной безопасности в целом.

## Результаты (Results)

В условиях решения вопроса импортозамещения почти незаметно для окружающего мира Рос-

сии удалось разрешить многолетнюю проблему нехватки продовольствия в стране.

В результате сегодня отечественное агропроизводство представляет собой динамично развивающуюся отрасль хозяйственно-экономического комплекса страны. Производство зерна и зернобобовых в современный период (2023 сельскохозяйственный год) достигло исторического рубежа. В итоге российское государство, которое с конца периода перестройки М. Горбачева активно импортировало пищевые товары, достигло уровня страны, входящей в пятерку мировых лидеров-экспортеров, производящих продовольственные товары не только для внутреннего, но и для внешнего рынка. В течение 2010-х годов отечественная продовольственная индустрия прогрессирует, повышая показатели по качеству производимой продукции. Это дает Российской Федерации дополнительный статус и значение среди мировых поставщиков продовольственных товаров.

Повышение производительности отечественного агропроизводства было во многом достигнуто увеличением показателя TFP, продемонстрировавшим более высокие производственные показатели, чем это было по аналогичным показателям в других государствах с развитой экономикой. Так, например, в 2015 году российская экономика по своим показателям TFP смогла занять 24-е место среди аналогичных показателей экономик 186 государств мира.

В современный период наблюдается тенденция увеличения показателей роста как для отдельных отраслей, так и для всего комплекса возрастания факторной производительности. При этом увеличение производственных показателей происходит благодаря следующим факторам: достижение большей результативности по организации хозяйственной деятельности, а также внедрение в производство нового машинного парка. В результате аналитические расчеты ФАО и EIU (Группа экономической разведки) поставили российское государство в число первых трех стран мира, в которых достигнут рост факторной производительности.

Своеобразным рубежом в дальнейшем увеличении показателей эффективности деятельности экономического сектора была возникшая масштабная рецессия 1998 года. Кризисные события в стране повлекли за собой сокращение импортных поставок продукции, с одной стороны, а с другой стороны, произошел подъем инвестиционных потоков в производство отечественных пищевых товаров и далее в общую систему агропроизводства и добывающую отрасль хозяйственно-экономического комплекса страны.

В результате ведущими показателями экономической эффективности стали резкое по своим масштабам увеличение инвестиционных вложений и общая оптимизация системы управления в эконо-

мике страны. В 2008 году в стране возникли новые кризисные явления, вызвавшие подобные действия со стороны правительства. Весна 2014 года, принесшая западные санкции и ответные внешнеэкономические шаги Российского руководства, повлекла за собой дальнейшую патерналистскую политику по защите национального товаропроизводителя.

Тем не менее инвестиции и улучшение управления в качестве факторов роста в настоящее время как политика в сельском хозяйстве страны уже исчерпывают себя.

В результате актуализация работы заключается в проведении исследования роли сельскохозяйственных предприятий (агрохолдингов, домовых и фермерских хозяйств) в развитии экономики страны и решении государственной задачи обеспечения продовольственной безопасности. В задачи анализа входят рассмотрение структуры и объема валовой продукции сельского хозяйства; определение производственных возможностей сельхозпредприятий в рамках принятой программы импортозамещения России; определение роста производства продукции сельского хозяйства в стране начиная с 2000-х годов.

Исходя из поставленных задач, затрагивающих эволюцию сельскохозяйственной отрасли экономики России с 90-х годов по 2023 год, целесообразно выделить этапы развития сельскохозяйственной отрасли страны, которые имеют свои особые черты (например, обусловленные тенденциями своего развития, типами хозяйств, государственной поддержкой, экспортными возможностями):

I этап – с 1990 по 2000 год;

II этап – с 2000 до 2010 год;

III этап – с 2010 до 2023 год.

Так, первый этап характеризуется тем, что в экономике позднего СССР и пореформенной России новым производственным явлением отечественной агроотрасли становятся товаропроизводители, представлявшие предприятия кооперативного и колхозно-совхозного направления деятельности в общей системе агропроизводства. При этом хозяйства населения (ЛПХ) в общей системе агропроизводства имели второстепенное значение. Их роль в основном сводилась к производству пищевых товаров для обеспечения аграриев и дополнительного получения финансовых доходов в семейный бюджет. Ситуация стала кардинально меняться к началу 90-х годов XX века. С началом реформ в России на селе возникла новая разновидность товаропроизводителей – фермерские хозяйства, имевшие небольшие производственные масштабы и направленные в своей практической деятельности на удовлетворение рыночного спроса, отличавшиеся этим от хозяйств населения (ЛПХ и придомовых хозяйств), которые были больше заинтересованы в собственном продовольственном и материальном обеспечении.

Уже в начале 90-х годов XX столетия в стране было зарегистрировано порядка 26 000 агропредприятий, в каждом из которых действовало более 300 работников. Эти производственные структуры контролировали около 8000 га земли. В комплексе они контролировали порядка 75 % всего агропроизводства российского государства. При этом производственные возможности хозяйств населения (ЛПХ) создавали порядка 25 % всех пищевых товаров в этот период времени. Одновременно с этим фермерское агропроизводство функционировало на 100 000 га земли в стране, создавая товары пищевого профиля для нужд рынка.

Но, несмотря на определенный рост на первом и втором этапах, фермерская и индивидуальная часть от общего объема агропроизводства в стране в этот период была сравнительно небольшой, не способной решить государственные задачи импортозамещения продукции в необходимом для страны объеме и полном насыщении рынка отечественной продукцией. Например, в 1990-е годы фермерами России производилось порядка 1–3 % сельскохозяйственной продукции, в которой доминировали зерновые, зернобобовые и подсолнечник [1]. Кроме того, на втором этапе развития отечественного АПК к 2006 году (за период 1996 – 2000 – 2005 годы) более 15 000 сельскохозяйственных организаций (сельскохозяйственные предприятия, крестьянские-фермерские хозяйства, индивидуальные предприниматели) прекратили свое производственное функционирование [1].

Согласно предварительным результатам сельскохозяйственной переписи, которую Росстат проводил в августе 2021 года, число сельхозорганизаций в России уменьшилось с 36 тысяч в 2016 году до 34,4 тысяч. Наибольшие потери зафиксированы среди малых и микропредприятий. Количество малых сельхозорганизаций сократилось с 7,1 тысячи до 6,5 тысячи, а микропредприятий – с 17,2 тысячи до 14,4 тысячи [2]. В то же время, число организаций, не входящих в категорию малых, увеличилось с 7,6 тысячи до 9,6 тысячи за этот период. Сократилось и количество крестьянских хозяйств, индивидуальных предпринимателей, а также некоммерческих объединений. Так, фермерских хозяйств стало меньше – с 136,7 тысячи до 102,4 тысячи, индивидуальных предпринимателей – с 38 тысяч до 20,8 тысячи, некоммерческих товариществ – с 75,9 тысячи до 72,2 тысячи [2].

Вместе с тем, площадь сельскохозяйственных земель на один объект переписи возросла как в сельхозорганизациях, так и в фермерских хозяйствах. Для сельхозорганизаций этот показатель вырос с 2,5 тысячи гектаров до 3,4 тысячи гектаров, а для фермерских хозяйств – с 256,3 гектаров до 476,8 гектаров. Во многом это произошло за счет разорения и ликвидации убыточных агропредприятий [2].

Численность работников, занятых в крупных и средних агропредприятиях, также уменьшилось за указанный период (1996–2005 годы) в 3,8 раза (рис. 1).

Несмотря на количественный спад фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей (разорение, закрытие убыточных хозяйств), на втором этапе развития отечественной агроотрасли объемы производства агропродукции в стране увеличились на 87 %, показав положительную динамику роста. Так, например, объемы выпуска зерна и мяса удвоились, был значительно увеличен выпуск пищевой продукции, улов рыбы увеличился на 60 % [3]. В 2000 году объемы самообеспеченности мясopодуктами составили 67 %, из которых 60 % производилось в хозяйствах населения (ЛПХ) россиян [4]. При этом, несмотря на всю положительную динамику в отрасли, это являлось явно недостаточным для осуществления продовольственной безопасности в масштабах страны.

На втором этапе развития агроотрасли для решения вопроса обеспечения продовольственной безопасности и развития отечественных субъектов хозяйствования с начала 2000-х годов в стране происходит создание больших по производственным масштабам и производственно-хозяйственному потенциалу агрохолдингов, которые вошли в существующую структуру российской системы АПК, представленную агропредприятиями, фермерским агропроизводством и ЛПХ (хозяйства населения: частные мелкие по производственным масштабам домохозяйства). В настоящее время крупные производственные агрокомпании можно структурировать по двум типам:

- 1) агрохолдинги;
- 2) самостоятельные агропроизводственные организации.

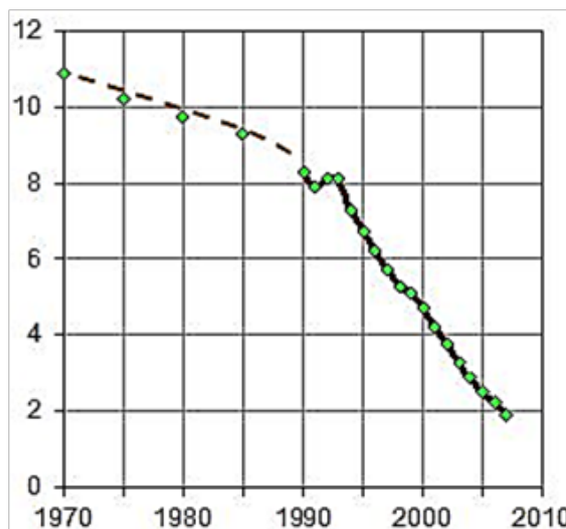


Рис. 1. Среднегодовая численность работников крупных и средних агропредприятий (1996–2005 гг.) [1]  
 Fig. 1. Average annual number of employees of large and medium-sized agricultural enterprises (1996–2005) [1]

Понимая всю необходимость импортозамещения и обеспечение отечественной агропродукцией населения страны в рамках продовольственной безопасности, особенно в условиях начавшихся западных санкций, Правительством России в апреле 2014 года принимается программа импортозамещения (№ 328) сельскохозяйственной продукции.

В результате на третьем этапе развития АПК страны, особенно начиная с 2018 года, в российском государстве произошли коренные структурные изменения в общей системе развития агропроизводства и пищевой продукции: масштабное увеличение производственного потенциала крупных агрохозяйств в общей системе создания пищевых товаров, которые стали создавать порядка 53 % всей агропродукции. Произошел производственный рост хозяйств населения (ЛПХ) и фермерской индустрии до 48 %. При этом на этапе развития АПК в 2018–2023 годах порядка 35 % приходилось на хозяйства населения (ЛПХ и придомовые хозяйства) и 13 % – фермерские хозяйства (таблица 1). Такая же ситуация роста наблюдается в производстве продукции сельского хозяйства (растениеводства и животноводства) страны по категориям функционирующих хозяйств.

В результате начиная с 2018 года к концу 2022 года произошел рост произведенной сельскохозяйственной продукции в хозяйствах населения России, общая стоимость которой составила порядка 2063,7 млрд руб. и 1350,4 млрд руб. в фермерских хозяйствах страны (таблица 2). При этом за период 2018–2023 годов наблюдается положительная динамика объемов произведенной сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными организациями, фермерскими хозяйствами и хозяйствами населения страны (ЛПХ и придомовые хозяйства) (таблица 1).

**Торговля сельскохозяйственной продукцией.** С решением вопроса по импортозамещению пище-

вых товаров и наполнению отечественного рынка (к периоду 2005 года), когда наблюдалось даже пере-производство отдельных видов агропродукции на внутреннем потребительском рынке, Россия стала входить в число стран-лидеров, занимающихся поставками пищевой продукции за рубеж. В результате ведущие экспортные позиции на международных рынках были достигнуты по поставкам российского зерна (ячмень, пшеница). После обеспечения запросов внутреннего рынка акцент сместился на экспортные поставки отечественной агропродукции. Решением Президента была поставлена задача достичь экспортного уровня отечественной агропродукции в 45 млрд долларов к 2024 году (Стратегия роста России к 2024 году). В результате внешнеполитическими задачами развития становятся достижение дальнейшего экспортного роста пищевой агропродукции и повышение конкурентных преимуществ в мировой рыночной системе торговли продовольствием.

Таким образом, рассматривая развитие АПК как системы хозяйствования и всех ее субъектов, следует отметить, что за 9 лет к 2019 году произошел значительный рост поставок отечественных пищевых товаров на 86 % с одновременным снижением объемов импортных поставок на 24,5 [9]. Но следует также отметить, что товарный ассортимент экспортируемой отечественной агропродукции сравнительно невелик. Например, в 2018 году только 35 из 170 поставляемых на внешний рынок продовольственных товаров обладали сравнительным превосходством с учетом понесенных производственных затрат. Российский экспорт в основном представляют следующие товары:

- рыбная продукция;
- морские продукты;
- подсолнечник;
- зерновые культуры: пшеница, ячмень.

Таблица 1  
Объем продукции сельского хозяйства по типам хозяйств в России в 2018–2023 гг.  
(в процентах от объема продукции сельского хозяйства) [5–8]

№	Типы агрохозяйств	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Сельскохозяйственные организации	53	57,7	58,5	59,5	60,1	60,0
2	Хозяйства населения (ЛПХ и придомовые хозяйства)	35	28,6	26,6	25,1	24,1	25,1
3	Фермерские хозяйства	13	13,7	14,9	15,4	15,8	14,9

Table 1  
Agricultural output by farm type in Russia in 2018–2023 (as a percentage of agricultural production)  
[5–8]

No.	Structure of agricultural production by types of farms	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Agricultural organizations	53	57.7	58.5	59.5	60.1	60.0
2	Households of the population (Personal subsidiary farms and household plots)	35	28.6	26.6	25.1	24.1	25.1
3	Farms	13	13.7	14.9	15.4	15.8	14.9

Таблица 2

**Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств  
(в фактически действовавших ценах, млрд рублей) (2018–2022 гг.) [8]**

Типы агрохозяйств	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Хозяйства всех категорий</b>					
Продукция сельского хозяйства, в том числе:	348,8	5801,4	6468,8	7672,9	8563,5
растениеводства	2756,1	3056,4	3612,7	4427,3	4945,6
животноводства	2592,7	2745,0	2856,1	3245,6	3617,9
<b>Сельскохозяйственные организации</b>					
Продукция сельского хозяйства, в том числе:	3022,1	3348,4	3787,0	4566,8	5149,4
растениеводства	1438,8	1641,0	2021,8	2497,8	2829,4
животноводства	1583,3	1707,4	1765,2	2069,0	2320,0
<b>Хозяйства населения (ЛПХ)</b>					
Продукция сельского хозяйства, в том числе:	1656,7	1659,7	1717,6	1922,0	2063,7
растениеводства	787,1	778,8	798,2	934,8	978,9
животноводства	869,6	880,9	919,4	987,2	1 084,8
<b>Крестьянские (фермерские) хозяйства</b>					
Продукция сельского хозяйства, в том числе:	670,0	793,3	964,2	1184,1	1350,4
растениеводства	530,2	636,6	792,7	994,7	1 137,3
животноводства	139,8	156,7	171,5	189,4	213,1

ЭКОНОМИКА

Table 2

**Agricultural output by farm categories (in actual prices; billion rubles) [8]**

Types of agricultural enterprises	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Farms of all categories</b>					
Agricultural products, including:	348.8	5801.4	6468.8	7672.9	8563.5
crop production	2756.1	3056.4	3612.7	4427.3	4945.6
livestock production	2592.7	2745.0	2856.1	3245.6	3617.9
<b>Agricultural organizations (Personal subsidiary farms)</b>					
Agricultural products, including:	3022.1	3348.4	3787.0	4566.8	5149.4
crop production	1438.8	1641.0	2021.8	2497.8	2829.4
livestock production	1583.3	1707.4	1765.2	2069.0	2320.0
<b>Households of the population</b>					
Agricultural products, including:	1656.7	1659.7	1717.6	1922.0	2063.7
crop production	787.1	778.8	798.2	934.8	978.9
livestock production	869.6	880.9	919.4	987.2	1 084.8
<b>Peasant (farm) households</b>					
Agricultural products, including:	670.0	793.3	964.2	1184.1	1350.4
crop production	530.2	636.6	792.7	994.7	1137.3
livestock production	139.8	156.7	171.5	189.4	213.1

Таблица 3

**Российский экспорт пшеницы в 2018–2023 гг. (тыс. тонн) [10; 11]**

Данные по годам	2018	2019	2020	2021	2023
Всего	43 336 289	31 814 989	37 077 918	32 661 528	66 000 000

Table 3

**Russian production and export of wheat in 2018–2023 (thousand tons) [10; 11]**

Data by year	2018	2019	2020	2021	2023
Total	43 336 289	31 814 989	37 077 918	32 661 528	66 000 000

## Российский импорт мяса и продуктов из мяса в 2018–2023 гг. (тыс. тонн) [12; 13]

Показатели по годам	2018	2019	2020	2023
Всего	750	715	584	586

Table 4

## Russian imports of meat and meat products in 2018–2023 (thousand tons) [12; 13]

Indicators by year	2018	2019	2020	2023
Total	750	715	584	586

В результате малый ассортимент пищевой продукции снижает потенциальные возможности страны успешно интегрироваться в мировые цепочки по созданию стоимости. Особенно актуальным это становится для пищевых товаров с более повышенной добавленной стоимостью [9].

**Анализ аграрной политики в России с 90-х по 2023 год.** Переход к рыночной экономике в начале 1990-х годов привел к сокращению прямых и косвенных субсидий для отечественного сельского хозяйства, что в значительной степени способствовало снижению производства сельскохозяйственной продукции, особенно в подсекторе животноводства. Российское производство зерна и мяса резко снизилось в течение 90-х гг. XX века, при этом уровень производства обоих продуктов достиг своего постепенного роста на третьем этапе развития АПК к концу периода 2018–2023 годов (таблицы 3, 4). Валютно-финансовый кризис в России и падение цен на нефть в 2014 году привели к снижению ВВП впервые с 2009 года, что обусловило снижение притока инвестиций и, как следствие, привело к падению урожайности в сельском хозяйстве, поскольку субсидии сократились, как и кредиты. В этих условиях на конец года цены в России выросли в 1,8–2,1 раза. В результате руководство страны стало рассматривать это падение как ситуацию, которую необходимо исправлять. В итоге федеральная политика России вновь вернулась к системной государственной поддержке производителей сельскохозяйственного и животноводческого ассортимента пищевой продукции.

Материалы Федеральной таможенной службы в 2021 году показывают, что Российской Федерацией из зарубежных стран было приобретено 223 тыс. тонн мясных продуктов, что составило меньший объем импортируемых пищевых товаров (на 17,2 %), чем это было на год раньше. Ведущими поставщиками мясной продукции в страну стали Беларусь (42,8 %), Парагвай (22,9 %), Бразилия (15,2 %), Аргентина (6,6 %), Казахстан (4,7 %) [14, 15]. На этом фоне абсолютно выигрышными являются показатели экспорта российской пшеницы, объемы которой за 5 лет с 2018 по 2023 год выросли фактически на 50% (с 43 336 289 до 66 000 000 тыс. тонн), выведя страну в число мировых лидеров.

До 2015 года определяющим вектором развития российских сел была государственная программа

«Социальное развитие села до 2013 года» [16]. Так, в 2013 году Правительством было выделено порядка 198 млрд руб. С 2019 года выполнение государственной программы достижения роста регионов РФ стало определяться федеральным документом «Комплексное развитие сельских территорий» [13]. В результате Правительство России определило аграрную отрасль как национальное приоритетное направление, которое, соответственно, получило увеличенный объем финансирования. Все последующие расходы на решение этой федеральной задачи составили в рамках расходов государственного бюджета в 2018 году 241,3 млрд руб.; в 2019 году – порядка 303,6 млрд руб., в 2020 году – 294,8 млрд руб., в 2021 году – 312,3 млрд руб.; в 2022 году было выделено 380 млрд руб.; в 2023 году – 540 млрд руб. [17].

В результате общие расходы Правительства РФ в аграрном секторе экономики страны с 2013 по 2023 год выросли в 2,7 раза. Более того, некоторые правительственные решения были нацелены на улучшение качества пород КРС в отечественном животноводстве в основном за счет импорта элитного племенного скота [18]. Общефедеральные траты на развитие отечественного агросектора экономики и помощь ему составили чуть более 5 000 долларов на 1 км<sup>2</sup> всей территории страны. Если сравнивать эти показатели с оказанием материальной помощи в США, то в ней федеральная помощь составляет 23 000 долларов, а в государствах ЕС – 58 000 долларов. Если сравнить показатели, то для проживающего в сельской местности гражданина РФ объем федеральной помощи достигает порядка 310 долларов. При этом подобный показатель в странах ЕС уже превышает 850 000 долларов, а в Соединенных Штатах 1,6 млн долларов на одного селянина. При этом объем помощи по отношению к ВВП страны в России больше: 0,8 %. Это больше, чем в Соединенных Штатах и странах Евросоюза, где он колеблется в пределах 0,5–0,6 % [19]. Возможно, рост сельскохозяйственной отрасли страны будет достигнут при полном выполнении программы по федеральной помощи фермерским хозяйствам. Так, при ее выполнении траты Правительства РФ в 2019 году составили 7,4 млрд руб., в 2020 году – 1,8 млрд руб., в 2021 году – 4,6 млрд руб. При этом правительственные расходы, например, в 2019 году предусматривались в размере 8,0 млрд руб., в

2020 и 2021 годах – по 2,0 млрд руб. ежегодно. В принятой в июле 2012 года государственной программе достижения роста сельского сектора в экономике страны предусматривалось предоставление финансовой помощи и ассигнований из бюджета страны бюджетным фондам всех территориальным субъектам России. Например, на улучшение условий жилищного сектора всем гражданам, живущим в селах и деревнях, с учетом запланированных мер федеральных программ для территориальных субъектов России, предназначенных для планомерного роста сел страны, В целом Правительством страны было запланировано потратить в 2019 году 5,5 млрд рублей, в 2020 году – 5,7 млрд рублей, а в 2021 году – 3,7 млрд рублей, в 2022 году на строительство инфраструктуры села Правительством РФ было выделено 11,1 млрд руб., в 2023 году Правительством было направлено 4,6 млрд руб. на строительство и модернизацию жилья и инфраструктурных объектов в рамках развития сельских территорий страны.

Таким образом, в результате принятого Правительством России комплекса финансовых мер государственной поддержки села с 2019 по 2023 год бюджетные расходы на рост сельской инфраструктуры составили в среднем порядка 5 млрд руб. в год, что пока является недостаточным с учетом географических масштабов страны и необходимости комплексного развития сельских территорий с целью всестороннего (не только по зерну) решения проблемы импортозамещения. Тем не менее за период с 2018 по 2023 год урожай зерна и зернобобовых увеличился на 26,42 %: с 112,8 млн тонн до 142,6 млн тонн. При этом с 2019 по 2023 год в стране производство мясных полуфабрикатов также выросло на 28 %: с 3,66 млн тонн до 4,65 млн тонн. Эти показатели демонстрируют положительные сдвиги в политике импортозамещения страны, но по отдельным направлениям – производству мяса из КРС – еще не в полном необходимом для продовольственной безопасности России объеме.

**Формирование и развитие новых сельскохозяйственных производств.** С началом рыночных реформ в России действовали три основных типа региональных сельскохозяйственных производителей:

- 1) бывшие государственные и коллективные хозяйства – сельскохозяйственные предприятия (наименование Росстата);
- 2) приусадебные участки;
- 3) частные семейные и корпоративные фермерские хозяйства.

Для комплексного решения существующих проблем в стране с развитием отечественного сельскохозяйственного товаропроизводства в рамках обеспечения продовольственной безопасности с 2000-х годов в России был сформирован четвер-

тый тип хозяйства – агрохолдинги. Предложенная типология в исследовании основана на понятии типического, т. е. определенной нормы, идеала, образа. Степень отклонения, или, иначе говоря, степень близости к идеалу, к норме, т. е. экономически развитому самодостаточному сельскому хозяйству, у исследуемых агрохозяйств выявляется разная, как и у самих российских территорий в области производства сельскохозяйственной и животноводческой продукции по отношению к российскому региону-лидеру – Южному федеральному округу. Тем не менее всех их сближает общая направленность производства различной сельскохозяйственной и животноводческой продукции, хоть и в разных производимых объемах, что свидетельствует об их рейтинге и уровне социально-экономического развития в системе общего АПК страны.

Первый тип – сельскохозяйственные предприятия, которые были доминирующим производителем в постсоветский период, по крайней мере с точки зрения институциональной структуры и влияния на экономические показатели. В начале 1990-х гг. бывшие совхозы и колхозы, унаследованные от советского времени, были вынуждены реорганизоваться. Большинство из них стали корпоративными сельскохозяйственными предприятиями, принадлежащими их владельцам и наемным работникам. Однако на многих подобных сельхозпредприятиях в 2000-е годы произошли определенные изменения, касающиеся внутренней организации, управления и стимулирования труда. Эти корпоративные хозяйства остаются крупными в системе АПК по своим производственным площадям, имея в среднем почти по 4000 га (середина 2000-х годов). В 2019 году этот тип хозяйства контролировал примерно 75 % сельскохозяйственных угодий страны и производил благодаря имеющимся мощностям 48 % от всей сельскохозяйственной продукции, включая большую часть основных сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства [20]. По результатам 2019 года российский рейтинг наиболее крупных собственников сельскохозяйственных угодий был представлен 61 компанией, которые имели общий земельный банк, контролировавший 14,2 млн га в стране, что почти на 800 000 га выше показателей предыдущего года [21]. Произведенная продукция данными организациями составила по стоимости 3022,1 млрд руб. Здесь рост за последние 10 лет показал утроение суммы. При этом доход от реализации сельскохозяйственной продукции 10 крупнейших российских агрохолдингов в 2023 году составил 1,6 трлн рублей.

Второй тип – домохозяйства, работающие при сельскохозяйственных предприятиях, которые сохранили прежнюю, еще советскую практику деятельности в виде небольших придомовых садово-огородных участков с правом потреблять или

продавать свою продукцию. Приусадебные участки долгое время производили непропорционально большую долю сельскохозяйственной продукции в стране, поскольку они, как правило, специализировались на производстве таких ценных продуктов, как мясо, фрукты и овощи. Эти частные производственные хозяйства российских субъектов агрохозяйствования часто имеют общие экономические отношения со своими основными производственными сельскохозяйственными предприятиями в тех или иных микрорайонах страны. Это сотрудничество и помощь, которую они получают (ресурсы, например корма для животных и птицы, по невысокой цене или бесплатно), позволяют им развивать свое придомовое ЛПХ и получать доходы от реализации своей продукции на рынке.

Третий тип сельхозпроизводителя в России – частные семейные и корпоративные фермерские хозяйства. Эти небольшие сельхозпредприятия были созданы в основном работниками на основе небольших семейных корпоративных сельских хозяйств, использовавших для этого свои ваучеры собственников в 90-е годы, что дало им возможность получить землю и отделиться от общего сельскохозяйственного производства в качестве независимых товаропроизводителей. В Российской Федерации в 2019 году насчитывалось 176,3 тыс. фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, производящих продовольственную продукцию, а также 26,1 тыс. микропредприятий, 32,2 тыс. малых организаций сельскохозяйственного профиля. Эти показатели свидетельствуют об определенном росте фермерских производственных хозяйств на селе [22]. При этом по результатам 2019 года доля фермеров и кооперативов в рамках господдержки составила более 19 % [23]. Согласно разработанному Минсельхозом России государственному плану «Организация системы поддержки фермеров и роста сельхозкооперации», в стране в период 2019–2024 годов будет создано более 18 000 новых структур, представляющих собой структуры малого и среднего производственного типа, действующие в условиях сельской местности [23].

Вместе с домохозяйствами, сохранившими еще советскую практику деятельности на небольших придомовых участках с правом потреблять или продавать свою продукцию, общий размер сельскохозяйственных угодий, используемых на этих участках, увеличился с 226,5 га общей площади сельхозугодий в среднем на одно крестьянское (фермерское) хозяйство или на один объект переписи (га) в 2016 году до 456,3 га в 2021 году. При этом общая площадь сельскохозяйственных угодий в среднем на одного индивидуального предпринимателя в России также демонстрирует значительный ежегодный рост со 119,1 га в 2016 году до 306,6 га в 2021 году [24]. Так, например, уже в 2023 году в

стране насчитывалось порядка 307 000 индивидуальных сельских предпринимателей. В 2022 году общая площадь земельного фонда у крестьянских (фермерских) хозяйствах составила 6849 тыс. га, площадь земельного фонда ЛПХ и придомовых хозяйств насчитывала 6205,4 тыс. га [25].

Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан при их экономическом анализе также демонстрируют небольшую динамику возростания с 0,5 га в 2016 году до 0,6 га в 2021 году [24]. Однако эта оценка включает совместное общественное использование лугов и пастбищ, предназначенных для выпаса скота. Стоимость произведенной крестьянскими производственными организациями продукции составила 670,0 млрд руб. Здесь рост за последние 10 лет к началу 2019 года показал утроение вырученной суммы от полученной сельскохозяйственной продукции. При этом выручка от реализации растениеводческой продукции в личных подсобных и индивидуальных хозяйствах составила 530,2 млрд руб. [26]. Как и другие сельскохозяйственные предприятия (корпоративные фермерские хозяйства, сельскохозяйственные производства), семейные фермерские хозяйства в России специализируются на производстве массовых культур, таких как зерно и семена подсолнечника. В условиях рыночной экономики России фермерские хозяйства не только получили практическую возможность для получения прибыли, но и должны стать самофинансируемыми, что, по сути, становится определенным стимулом их деятельности.

Начиная примерно с 2000 года, когда Россия стала более интегрированной в мировую сельскохозяйственную экономику, расширилась и международная торговля, увеличились иностранные инвестиции в сельское хозяйство страны с передачей и внедрением новых технологий. Большая их часть, импортируемая Россией, пришла в форме западной техники, семян (например, селекционно-гибридные семена кукурузы, поставляемые из Венгрии и Франции) и животноводства [18]. В результате в 2019–2021 годах в стране выросли импортные поставки семян кукурузы, которые предназначались для проведения посевных компаний. Так, по материалам российской таможенной службы, в 2020 году импортируемая масса составила 33,7 тыс. тонн, что на 27 % больше, чем в 2019 году [27]. При этом показатели урожайности кукурузы в стране довольно высоки (в отличие от периода до 2016 года): 14,3 млн тонн, полученные в 2019 году, возросли до 14,6 млн тонн в 2021 году [28]. Импортные семена также способствовали повышению урожайности семян подсолнечника. В результате проводимой сельскохозяйственной политики следует отметить повышение эффективности деятельности сельских производственных хозяйств фермерского типа и крупных сельхозпредприятий (тип).

В 2000-х годах в России возникло сельскохозяйственное предприятие нового типа в виде больших по своей производственной структуре агрохолдингов [29]. В своей деятельности этот новый тип сельхозпроизводства стал присоединять в свою систему действующих производственных структур уже существующие семейные и корпоративные фермерские хозяйства и интегрировать их в свою вертикальную структуру хозяйствования, в результате объединив первичное производство сельхозпродукции, ее обработку, распределение, а иногда и розничные продажи [30]. Конкурентные преимущества, которыми обладают агрохолдинги по сравнению с другими сельскохозяйственными типами производств, включают более легкие условия кредитования. Например, объединяя в единую структуру множество мелких производителей, они снижают кредитный риск банков, что, в свою очередь, применительно для них понижает применяемую банками процентную ставку. В системе агрохолдингов также уделяется повышенное внимание обучению менеджеров и всего персонала производственной структуры. Однако в современных исследовательских трудах не совсем понятно, представляют такие агрохолдинги современное рентабельное производство в российском сельском хозяйстве или нет. Например, исследование Х. Хоккмана показывает, что агрохолдинги не являются более производительными или прибыльными в стране, чем другие крупные российские сельскохозяйственные предприятия [31].

Агрохолдинги развивались, в частности, как своеобразная реакция на рыночные и инфраструктурные (физические, коммерческие, институциональные) недостатки, с которыми столкнулись российские фермерские хозяйства [32]. Например, поставщики топлива и сельхозоборудования, с одной стороны, и оптовики и переработчики – с другой, как правило, это крупные и объединенные в корпорации производители. В условиях рынка они могут использовать свое экономическое и рыночное влияние по отношению к российским фермерам, к их потребностям и к их продукции, чтобы определять цены, по которым они продают свою и покупают у фермерских хозяйств их продукцию. Размеры российских агрохолдингов и существующая вертикальная структурная интеграция помогают им освободиться от насущных повседневных проблем, которые присущи фермерскому и частному производству и содействуют уменьшению операционности рыночных затрат. Это позволяет повышать рентабельность в деятельности агрохолдингов, что отличает их от других типов субъектов российского агрохозяйствования [29]. Однако в некоторых отечественных исследованиях отмечается, что агрохолдинги стали настолько большими, что страдают от своих размеров.

Исследуя современное российское сельское хозяйство и животноводческий комплекс по территориальному принципу развития в рамках проводимой государством агрополитики и решения вопроса продовольственной безопасности, можно увидеть, что эти крупные вертикально интегрированные агропроизводители (крупные сельскохозяйственные организации и агрохолдинги) в основном широко представлены в Южном федеральном округе России и играют важную роль в постоянной специализации крупного по своим объемам производства (в отличие от фермерского и домохозяйственного, что говорит об их высокой конкурентоспособности в отрасли). Например, агрохолдинги были движущей силой растущей птицеводческой отрасли России, которая в период с 2019 по конец 2021 года увеличила производство мяса индейки с 288,9 до 400,133 тыс. тонн, а в 2023 году этот показатель составил уже 422 тыс. тонн. В результате этого производственного роста доля индюшатины в совокупном производстве мяса птицы составила 9,8 %. Следует отметить, что в определенной степени это также вызвано спадом производства курятины. Так, в 2021 году в российском птицеводстве было произведено меньше курятины на 1,2–1,7 % (3,695 млн) по сравнению с показателями 2020 года, когда он составил 43,1 %. В следующем, 2021 году было произведено уже 45,7 % [33]. А в 2023 году объем курятины составил порядка 5,3 млн тонн, что было на 0,1 % меньше аналогичного результата 2022 года, но продемонстрировало абсолютный рост к результатам 2021 года [34], что может свидетельствовать о небольшой динамике в птицеводческой отрасли страны.

#### **Обсуждение и выводы (Discussion and Conclusion)**

Отмечая принятый руководством страны курс на импортозамещение и комплексное обеспечение продовольственной безопасности и в соответствии с этим финансовую и материально-техническую поддержку отечественных субъектов агрохозяйствования, реализуемый в ходе третьего этапа развития агропромышленного сектора экономики России с 2010 до 2023 год, следует отметить, что производство продукции сельского хозяйства в России начиная с 2000 годов значительно возросло во многом благодаря деятельности в стране новой, действенной по своим производственным объемам системы крупных сельскохозяйственных организаций, лидирующих в конкуренции по производственно-финансовым показателям выпускаемой продукции крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, значительно опережая их по финансовым результатам 2019–2022 годов в системе АПК страны (таблица 5) с учетом занимаемых сельскохозяйственных угодий (таблица 6). Благодаря проводимой государством политике в области развития сельского хозяйства и

деятельности всех субъектов хозяйствования в системе совокупного агропромышленного комплекса страны, количественные данные по сельхозпроизводству показывают, что в настоящее время Россия является одним из ведущих мировых экспортеров такого стратегического товара, как зерно, заняв второе место в мире по экспорту после Бразилии в 2024 году.

Определяющим условием социального и экономического роста аграрных регионов страны может выступать реализованная правительством РФ политика импортозамещения и создания всеобъемлющей продовольственной безопасности. Кроме того, для решения этого вопроса из бюджета страны в агро-сектор направляются:

- инвестиционные финансовые потоки;
- программа мер по льготному налоговому обложению;
- протекционизм государства во внешнеэкономических операциях, призванный содействовать экономическому росту субъектов агрохозяйствования.

В настоящее время Правительство РФ использует экономический потенциал агросектора также

и в качестве стратегии диверсификации экономики страны, которая слишком сильно привязана к нефтегазовой отрасли и получаемым экспортным доходам. Фактически при президенте В. Путине создание интегрированных крупных сельскохозяйственных организаций и агрохолдингов было дополнено проведением сельскохозяйственных реформ, которые сыграли важную роль в модернизации российской зерновой промышленности, принесшей успех российской хлебной продукции на мировых рынках (особенно в регионах Ближнего Востока и Северной Африки).

Несмотря на сельскохозяйственный рост, в стране можно выделить следующие недостатки, отрицательно влияющие на агросектор национальной экономики и ослабляющие систему продовольственной безопасности России:

- экономическая, социальная и инфраструктурная неразвитость многих сельских территорий России;
- низкий доход на одного человека в месяц (около 50 000 рублей в 2023 году), что особенно актуально для жителя села;

Таблица 5

**Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств (в фактически действовавших ценах, млрд рублей) [8]**

Годы	Сельскохозяйственные организации	Хозяйства населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей
2019	3348,4	1659,7	793,3
2020	3787,0	1717,6	964,2
2021	4566,8	1922,0	1184,1
2022	5149,4	2063,7	1350,4

Table 5

**Agricultural output by farm category (in actual prices, billion rubles) [8]**

Years	Agricultural organizations	Households of the population	Peasant (farm) households, including individual entrepreneurs
2019	3348.4	1659.7	793.3
2020	3787.0	1717.6	964.2
2021	4566.8	1922.0	1184.1
2022	5149.4	2063.7	1350.4

Таблица 6

**Размер занимаемых посевных площадей сельскохозяйственных угодий по категориям хозяйств на 1 января 2022 г. (млн га) [8]**

Посевная площадь	2019	2020	2021	2022
Сельскохозяйственные организации	53,3	52,7	52,7	53,7
Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	24,3	25,0	25,4	26,3
Личные подсобные хозяйства населения страны	2,3	2,3	2,3	2,3

Table 6

**Size of occupied sown areas of agricultural lands by farm categories as of January 1, 2022 (million ha) [8]**

Cultivated area	2019	2020	2021	2022
Agricultural organizations	53.3	52.7	52.7	53.7
Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	24.3	25.0	25.4	26.3
Personal subsidiary farms of the country's population	2.3	2.3	2.3	2.3

- высокий процент на кредиты и сложность получения и выплаты долгосрочных кредитов селянами;
- существующие «ножницы цен» в промышленности и сельском хозяйстве, снижающие доходы селян;
- снижение доли инвестиций в агросектор страны;
- частое отсутствие в условиях инфляции и сложностей рынка необходимых средств у крестьян-фермеров и у владельцев ЛПХ на решение текущих производственных проблем;
- слабое взаимодействие субъектов хозяйствования с научно-производственными центрами и невысокое внедрение современных разработок в сельское хозяйство;

- недостаток в агросекторе экономики страны опытных специалистов;
- невысокое использование инноваций и цифровых технологий в практической деятельности;
- снижение количества научных кадров в сельскохозяйственных вузах страны;
- миграция работников агросферы в города.

В результате существующие недостатки препятствуют дальнейшему развитию сельского хозяйства, поскольку маргинализированная социальная среда несет риски для производства. В этих условиях региональные агрокомпании и более мелкие производители сельхозпродукции (домохозяйства и фермеры) не могут на постоянной основе привлекать квалифицированных сотрудников и развивать собственное производство, что ослабляет сельскую отрасль экономики страны.

Таблица 7

**Отдельные показатели, характеризующие объем производства продукции сельского хозяйства в России (1990–2023 гг.) [34]**

Показатели	1990 год	2000 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Валовое производство продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах, млрд руб.	158,0	56,6	5,11	5,9	6,1	7,57	8,85	8,34
Доля продукции сельского хозяйства в ВВП РФ, %	16,4	5	3,5	4,5	4	4,2	5,76	5,46
Сумма государственных инвестиций, млрд руб.	51	1 165,2	17 595	19 318,8	20 118,4	846,3	885,8	925,8
Доля сельскохозяйственной отрасли в валовом внутреннем продукте (ВВП) России, % (сельскохозяйственные предприятия, Ф(К)Х, индивидуальные хозяйства)	15,4	5,5	3,5	3,4	Около 4	4,2	4,3	3,35
Экспорт сельхозпродукции, млрд долл.	Около 1	1,4	25,9	14,9	29,453	37,73	41,6	43,5
Импорт сельхозпродукции, млрд долл.	57,3	43	29,6	13,4	29,7	34,1	35,7	35,1

Table 7

**Selected indicators characterizing the volume of agricultural production in Russia (1990–2023) [34]**

Indicators	1990	2000	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Gross agricultural production in comparable prices, billion rubles	158.0	56.6	5.11	5.9	6.1	7.57	8.85	8.34
The share of agricultural production in the Russian Federation's GDP, %	16.4	5	3.5	4.5	4	4.2	5.76	5.46
Amount of public investment, billion rubles	51	1 165.2	17 595	19 318.8	20 118.4	846.3	885.8	925.8
The share of the agricultural sector in the gross domestic product (GDP) of Russia, % (Agricultural enterprises, farms, individual farms)	15.4	5.5	3.5	3.4	About 4	4.2	4.3	3.35
Export of agricultural products, billion dollars	About 1	1.4	25.9	14.9	29.453	37.73	41.6	43.5
Import of agricultural products, billion dollars	57.3	43	29.6	13.4	29.7	34.1	35.7	35.1

В предложенной работе проведено исследование структуры и объема валовой сельскохозяйственной продукции, определены конкурентные производственные возможности сельхозпроизводств АПК страны в рамках принятой программы импортозамещения и развития региональной инфраструктуры. На основании материалов Росстата определены рост объемов агропродукции в России начиная с 2000-х годов, увеличение доли произведенной продукции сельского хозяйства в ВВП страны, рост объемов государственных инвестиций, увеличение объемов экспорта и снижение объемов импорта сельскохозяйственной продукции (1990–2023 годы) (таблица 7) [34], что в целом демонстрирует успехи сельскохозяйственной отрасли экономики страны за период 2018–2023 годов

В исследовании определен круг задач, которые следует решить в системе управления продовольственной политикой, чтобы защитить внутренний

рынок и сохранить свои стратегические позиции в области развития сельского хозяйства и поставок сельхозпродукции на мировые рынки. Кроме того, российским субъектам хозяйствования сегодня следует более активно использовать инновации и цифровые технологии для решения проблем, стоящих на пути устойчивого развития (проблемы плодородия, достижения более высокой продуктивности на гектар). Необходимы принятие национальной стратегии по сокращению пищевых отходов; определение большего учета потребностей различных групп потребителей, а также нивелирование ряда долгосрочных рисков в области экспортной ориентации страны, но главное – следует решить вопрос по развитию многих отстающих в социально-экономическом и техническом развитии сельских территорий России. Эта комплексная программа мер напрямую влияет на обеспечение продовольственной безопасности российского общества.

#### Библиографический список

1. Показатели развития сельского хозяйства России и стран мира [Электронный ресурс]. URL: <https://refru.ru/agriculture.html>. (дата обращения: 11.12.2024).
2. Число сельхозорганизаций в России за пять лет сократилось [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/13406501?ysclid=mbq3g7hjc5964284354>. дата обращения: 11.12.2024).
3. Россельхозбанк: изменение рациона помогло продлить жизнь россиянам на 10 лет [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rshb.ru/news/21122023-000001> (дата обращения: 11.12.2024).
4. С 2000 года производство сельхозпродукции в РФ выросло на 87 %, экспорт – в 30 раз – Патрушев [Электронный ресурс]. URL: <https://specagro.ru/news/202402/s-2000-goda-proizvodstvo-selkhozprodukcii-v-rf-vyroslo-na-87-eksport-v-30-raz-patrushev?ysclid=mbovkhp2ue341236684> (дата обращения: 03.10.2024).
5. Правительство подвело итоги развития АПК с 2000 годов [Электронный ресурс]. URL: <https://svofermerstvo.ru/svoemedia/news/chto-stalo-s-rossijskim-apk-za-20-s-lishnim-let?ysclid=mbovner24c849090609> (дата обращения: 03.10.2024).
6. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств [Электронный ресурс]. URL: [https://web.archive.org/web/20190512151610/http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/business/sx/tab-sell1.htm](https://web.archive.org/web/20190512151610/http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/sx/tab-sell1.htm) (дата обращения: 05.10.2024)
7. Сельское хозяйство в России. 2023 [Электронный ресурс]. URL: [https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel\\_xoz\\_2023.htm](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel_xoz_2023.htm) (дата обращения: 15.10.2024).
8. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство [Электронный ресурс]. URL: <https://24.rosstat.gov.ru/foilder/45022?ysclid=mbowkzp55k244446231> (дата обращения: 05.10.2024).
9. Сельское хозяйство в России. 2023: статистический сборник [Электронный ресурс]. Москва: Росстат, 2023. 103 с. URL: <https://centeraptkver.ru/upload/iblock/788/bexml0i1due6hu7x3fz87f2p87p0lutt.pdf> (дата обращения: 15.10.2024).
10. Förderung der Landwirtschaft in Russland aus politökonomischer Sicht [Электронный ресурс]. URL: <https://laender-analysen.de/russland-analysen/395/foerderung-der-landwirtschaft-in-russland-aus-politoeconomischer-sicht> (дата обращения: 15.10.2024).
11. Экспорт и импорт зерна в России [Электронный ресурс]. URL: [https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Экспорт\\_и\\_импорт\\_зерна\\_в\\_России?ysclid=mbp0koklyp85478648](https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Экспорт_и_импорт_зерна_в_России?ysclid=mbp0koklyp85478648) (дата обращения: 05.10.2024).
12. Экспорт российского зерна в 2023 году превысил 66 млн тонн на сумму почти \$ 16,5 млрд [Электронный ресурс]. URL: <https://portnews.ru/news/359906/?ysclid=mbq633dr5o430695219> (дата обращения: 05.10.2024).
13. Эксперты назвали продукты, которые могут стать лидерами по росту цен в ближайшие два года [Электронный ресурс]. URL: <https://tass.ru/ekonomika/11111765?ysclid=mbrrwf18fo203994291> (дата обращения: 05.10.2024).
14. Названы главные поставщики мяса в Россию в 2023 году [Электронный ресурс]. URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/nazvany-glavnye-postavshhiki-myasa-v-rossiyu-v-2023-godu-5944719?ysclid=mbp0sws1pd656940936> (дата обращения: 05.10.2024).

15. Импорт в Россию: «мясо и продукты из мяса» [Электронный ресурс]. URL: <https://ru-stat.org/date-Y2019-2020/RU/import/world/0102> (дата обращения: 05.10.2024).
16. О федеральной целевой программе [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901834635?ysclid=mbq5prrhj1172698320> (дата обращения: 25.10.2024).
17. Постановление Правительства РФ от 31 мая 2019 г. № 696 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации „Комплексное развитие сельских территорий“ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. URL: <https://base.garant.ru/72260516/?ysclid=mbp14p5t5u759048406> (дата обращения: 25.10.2024).
18. Бюджет [Электронный ресурс]. URL: [https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2018/12/main/BDG\\_2019\\_all.pdf](https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2018/12/main/BDG_2019_all.pdf) (дата обращения: 25.10.2024).
19. Карлова Н., Мокшина П., Серова Е., Тихонова Т., Шик О. Российский агропродовольственный сектор: основные тенденции в 2005 году // В кн.: Российская экономика в 2005 году. Тенденции и перспективы / Под ред. Е. Гайдара, С. Синельникова-Мурьева, Н. Главацкой. Москва: Институт экономики переходного периода, 2006. С. 218–243.
20. Расходы бюджета на сельское хозяйство в РФ и странах ОЭСР [Электронный ресурс]. URL: [https://inagres.hse.ru/data/2020/05/09/1546683557/Olga%20Shik\\_Russian%20budget%20and%20OECD%20indicators.pdf](https://inagres.hse.ru/data/2020/05/09/1546683557/Olga%20Shik_Russian%20budget%20and%20OECD%20indicators.pdf) (дата обращения: 25.10.2024).
21. Чернышкова В. В. Анализ состояния сельскохозяйственной в России [Электронный ресурс]. URL: <https://novainfo.ru/article/14632?ysclid=mbqa0qrau0417599879> (дата обращения: 25.10.2024).
22. Крупнейшие владельцы сельскохозяйственной земли в России на 2023 год [Электронный ресурс]. URL: [https://www.befl.ru/upload/iblock/61d/61ddd\\_322468d1cd4f56f38f05780dc76.pdf](https://www.befl.ru/upload/iblock/61d/61ddd_322468d1cd4f56f38f05780dc76.pdf) (дата обращения: 25.10.2024).
23. Минсельхоз РФ: доля фермеров в производстве сельхозпродукции выросла почти до 14% [Электронный ресурс]. URL: [https://dairynews.ru/news/minselkhoz-rf-dolya-fermerov-v-proizvodstve-selkko.html?ysclid=mbp1e0irz36583\\_5853](https://dairynews.ru/news/minselkhoz-rf-dolya-fermerov-v-proizvodstve-selkko.html?ysclid=mbp1e0irz36583_5853) (дата обращения: 25.10.2024).
24. В РФ с 2019 по 2024 г. может быть создано более 18 тыс. предприятий малого агробизнеса [Электронный ресурс]. URL: <https://milknews.ru/index/malyj-agrobiznes-proekt.html?ysclid=mbp1gamtrr417782738> (дата обращения: 25.10.2024).
25. Основные итоги сельскохозяйственной микропереписи 2021 года (на 1 августа 2021 г.) [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/documents/2022/12/21/-itogiselhozperepisi-doc.html> (дата обращения: 25.10.2024).
26. Государственный (национальный) доклад о состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2022 году [Электронный ресурс]. URL: [https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/16-upr/doc\\_nation\\_report\\_2022.pdf?ysclid=mbp1t2q3xu579243547](https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/16-upr/doc_nation_report_2022.pdf?ysclid=mbp1t2q3xu579243547) (дата обращения: 25.10.2024).
27. Основные итоги сельскохозяйственной микропереписи 2021 года: статистический сборник [Электронный ресурс]. Москва: ИИЦ «Статистика России», 2022. 420 с. URL: [http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Census\\_agr\\_2021.pdf](http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Census_agr_2021.pdf) (дата обращения: 25.10.2024).
28. О поставках семян кукурузы для посева в Россию в 2001–2021 гг. [Электронный ресурс]. URL: <https://agrovesti.net/lib/industries/corn/o-postavkakh-semyan-kukuruzy-dlya-poseva-v-rossiyu-v-2001-2021-gg.html?ysclid=mbp1yq26lh10554483> (дата обращения: 25.10.2024).
29. Рекорды земледелия России: обновление 2019–2021 гг. [Электронный ресурс]. URL: <https://sdelanounas.ru/blogs/145254> (дата обращения: 25.10.2024).
30. Embedded institutions and the persistence of large farms in in Russia [Электронный ресурс]. URL: <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/45696/1/635373289.pdf> (дата обращения: 25.10.2024).
31. Gataulina E. A., Uzun V. Yu., Petrikov A. V., Yanbykh R. G. Vertical integration in the agricultural sector: agricultural firms and agricultural holdings in Russia // In: Johan F. M. Swinnen, ed. In the dynamics of vertical coordination in the agri-food chains of Eastern Europe and Central Asia. Washington: World Bank, 2005. Pp. 45–71.
32. Хокманн Х., Бокушева Р., Безлепкина И. Членство в агрохолдинге: влияет ли это на результаты? // Ежеквартальный журнал международного сельского хозяйства. 2009. № 48 (1). С. 25–46.
33. Производство индейки в России в 2021 году и рейтинг крупнейших производителей [Электронный ресурс]. URL: <https://www.moshol14.ru/press-centr/novosti-rynka/indeyka-2021/?ysclid=mbq5zclor3140893743> (дата обращения: 25.10.2024).
34. Производство мяса (говядина, свинина, курица) в РФ в 2023 году [Электронный ресурс]. URL: <https://agromics.ru/novosti/proizvodstvo-myasa/?ysclid=mbp26yujpre80899992> (дата обращения: 10.10.2024).

**Об авторе:**

**Евгений Витальевич Килимник**, член-корреспондент Российской академии естествознания, доктор искусствоведения, профессор кафедры философии, психологии и гуманитарных дисциплин, Уральский юри-

## References

1. Indicators of agricultural development in Russia and other countries [Internet] [cited 2024 Dec 11]. Available from: <https://refru.ru/agriculture.html>. (In Russ.)
2. The number of agricultural organizations in Russia has decreased over five years [Internet] [cited 2024 Dec 11]. Available from: <https://tass.ru/ekonomika/13406501?ysclid=mbq3g7hjc5964284354>. (In Russ.)
3. Rosselkhozbank: changing the diet helped to extend the life of Russians by 10 years [Internet] [cited 2024 Dec 11]. Available from: <https://www.rshb.ru/news/21122023-000001>. (In Russ.)
4. Since 2000, agricultural production in the Russian Federation has grown by 87 %, exports – 30 times – Patrushev [Internet] [cited 2024 Oct 03]. Available from: <https://specagro.ru/news/202402/s-2000-goda-proizvodstvo-selkhozprodukcii-v-rf-vyroslo-na-87-eksport-v-30-raz-patrushev?ysclid=mbovkhp2ue341236684>. (In Russ.)
5. The government summed up the development of the agro-industrial complex since 2000 [Internet] [cited 2024 Oct 03]. Available from: <https://svoefermerstvo.ru/svoemedia/news/chto-stalo-s-rossijskim-apk-za-20-s-lishnim-let?ysclid=mbovner24c849090609>. (In Russ.)
6. Agricultural output by farm categories [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: [https://web.archive.org/web/20190512151610/http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/business/sx/tab-sell.htm](https://web.archive.org/web/20190512151610/http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/sx/tab-sell.htm). (In Russ.)
7. Agriculture in Russia. 2023 [Internet] [cited 2024 Oct 15]. Available from: [https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel\\_xoz\\_2023.htm](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel_xoz_2023.htm). (In Russ.)
8. Agriculture, hunting and forestry [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: <https://24.rosstat.gov.ru/folder/45022?ysclid=mbowkzp55k244446231>. (In Russ.)
9. Agriculture in Russia. 2023: statistical collection [Internet]. Moscow: Rosstat, 2023 [cited 2024 Oct 15]. 103 p. Available from: <https://centerapktver.ru/upload/iblock/788/bexml0i1due6hu7x3fz87f2p87p0lutt.pdf>. (In Russ.)
10. Forecasting of land use in Russia from a political perspective [Internet] [cited 2024 Oct 15]. Available from: <https://laender-analysen.de/russland-analysen/395/forecasting-of-land-wirtschaft-in-russland-from-a-political-perspective>.
11. Grain export and import in Russia [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: [https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Экспорт\\_и\\_импорт\\_зерна\\_в\\_России?ysclid=mbp0koklyp85478648](https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Экспорт_и_импорт_зерна_в_России?ysclid=mbp0koklyp85478648). (In Russ.)
12. Russian grain exports in 2023 exceeded 66 million tons worth almost \$ 16.5 billion [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: <https://portnews.ru/news/359906/?ysclid=mbq633dr5o430695219>. (In Russ.)
13. Experts named products that could become leaders in price growth in the next two years [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: <https://tass.ru/ekonomika/11111765?ysclid=mbrrwf18fo203994291>. (In Russ.)
14. The main suppliers of meat to Russia in 2023 have been named [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: <https://www.tatar-inform.ru/news/nazvany-glavnye-postavshhiki-myasa-v-rossiyu-v-2023-godu-5944719?ysclid=mbp0swwslpd656940936>. (In Russ.)
15. Import to Russia: “meat and meat products” [Internet] [cited 2024 Oct 05]. Available from: <https://ru-stat.org/date-Y2019-2020/RU/import/world/0102>. (In Russ.)
16. About the federal target program [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://docs.cntd.ru/document/901834635?ysclid=mbq5prhjl172698320>. (In Russ.)
17. Resolution of the Government of the Russian Federation of May 31, 2019 No. 696 “On approval of the state program of the Russian Federation “Integrated development of rural areas” and on amendments to certain acts of the Government of the Russian Federation” (with amendments and additions) [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://base.garant.ru/72260516/?ysclid=mbp14p5t5u759048406>. (In Russ.)
18. Budget [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: [https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2018/12/main/BDG\\_2019all.pdf](https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2018/12/main/BDG_2019all.pdf). (In Russ.)
19. Karlova N., Mokshina P., Serova E., Tikhonova T., Shik O. Russian agri-food sector: main trends in 2005. In: E. Gaydar, S. Sinelnikov-Murylev, N. Glavatskaya (eds.) *Russian economy in 2005. Trends and prospects*. Moscow: Institute for the Economy in Transition, 2006. Pp. 218–243. (In Russ.)
20. Budget expenditures on agriculture in the Russian Federation and OECD countries [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: [https://inagres.hse.ru/data/2020/05/09/1546683557/Olga%20Shik\\_Russian%20budget%20and%20OECD%20indicators.pdf](https://inagres.hse.ru/data/2020/05/09/1546683557/Olga%20Shik_Russian%20budget%20and%20OECD%20indicators.pdf). (In Russ.)
21. Chernyshkova V. V. Analysis of the state of agriculture in Russia [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://novainfo.ru/article/14632?ysclid=mbqa0qrau0417599879>. (In Russ.)

22. Largest owners of agricultural land in Russia in 2023 [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://www.befl.ru/upload/iblock/61d/61ddd322468d1cd4f56f38f05780dc76.pdf>. (In Russ.)
23. Ministry of Agriculture of the Russian Federation: the share of farmers in agricultural production has grown to almost 14 % [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://dairynews.ru/news/minselkhoz-rf-dolya-fermerov-v-proizvodstve-selkho.html?ysclid=mbp1e0irzl365835853>. (In Russ.)
24. More than 18 thousand small agribusiness enterprises may be created in the Russian Federation from 2019 to 2024 [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://milknews.ru/index/malyj-agrobiznes-proekt.html?ysclid=mbp1gamtrr417782738>. (In Russ.)
25. The main results of the agricultural micro-census of 2021 (on the 1<sup>st</sup> August 2021) [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://rg.ru/documents/2022/12/21/-itogiselhozperezepisi-doc.html>. (In Russ.)
26. Federal State Service [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: [https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/16-upr/doc\\_nation\\_report\\_2022.pdf?ysclid=mbp1t2q3xu579243547](https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/16-upr/doc_nation_report_2022.pdf?ysclid=mbp1t2q3xu579243547). (In Russ.)
27. The main results of the agricultural micro-census of 2021: a statistical collection [Internet]. Moscow: IIC “Statistics of Russia”, 2022 [cited 2024 Oct 25]. 420 p. Available from: [http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Census\\_agr\\_2021.pdf](http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Census_agr_2021.pdf). (In Russ.)
28. On the supply of corn seeds for sowing in Russia in 2001–2021. [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://agrovesti.net/lib/industries/corn/o-postavkakh-semyan-kukuruzy-dlya-poseva-v-rossiyu-v-2001-2021-gg.html?ysclid=mbp1yq26lh10554483>. (In Russ.)
29. Russian agricultural records: updated 2019–2021 [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://sdelanounas.ru/blogs/145254>. (In Russ.)
30. Embedded institutions and the persistence of large farms in Russia [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/45696/1/635373289.pdf>. (In Russ.)
31. Gataulina E. A., Uzun V. Yu., Petrikov A. V., Yanbykh R. G. Vertical integration in the agricultural sector: agricultural firms and agricultural holdings in Russia // In: Johan F. M. Swinnen, ed. In the dynamics of vertical coordination in the agri-food chains of Eastern Europe and Central Asia. Washington: World Bank, 2005. Pp. 45–71.
32. Hockmann H., Bokusheva R., Bezlepina I. Membership in an agroholding: does it affect the results? // Quarterly Journal of International Agriculture. 2009. No. 48 (1). Pp. 25–46.
33. Turkey production in Russia in 2021 and rating of the largest producers [Internet] [cited 2024 Oct 25]. Available from: <https://www.moshol14.ru/press-centr/novosti-rynka/indeyka-2021/?ysclid=mbq5zc1or3140893743>. (In Russ.)
34. Meat production (beef, pork, chicken) in the Russian Federation in 2023 [Internet] [cited 2024 Oct 10]. Available from: <https://agromics.ru/novosti/proizvodstvo-myasa/?ysclid=mbp26yjprc80899992>. (In Russ.)

**Author's information:**

**Evgeniy V. Kilimnik**, corresponding member of the Russian Academy of Natural Sciences, doctor of art history, professor of the department of philosophy, psychology and humanities, Ural Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Ekaterinburg, Russia; ORCID 0000-0003-2949-465X, AuthorID 679025. E-mail: [kilimnik\\_06@mail.ru](mailto:kilimnik_06@mail.ru)