

УДК 634.8:631.1(470+571)

DOI: 10.18799/26584956/2025/4/2049

Шифр специальности ВАК: 5.2.3



Развитие виноградарства в России: региональный аспект

А.П. Исаенко^{1✉}, А.А. Герцберг²

¹ Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Россия, г. Москва

² Московский финансово-юридический университет, Россия, г. Москва

✉ isaenko.aleksandr@bk.ru

Аннотация. Актуальность: в агропромышленном секторе Российской Федерации виноградарство занимает одно из центральных мест, представляя собой источник сырья для виноделия и увеличивая интерес инвесторов к южным областям страны. В настоящее время в виноградарстве России наблюдается тенденция к увеличению производительности благодаря внедрению передовых методов, применению актуальных сортов и улучшению агрономических практик. Важным направлением является поддержка отечественных производителей со стороны государства, стимулирующая развитие отрасли, обновление материально-технической базы и повышение конкурентоспособности российской продукции на внутреннем и внешнем рынках. Развитие данной отрасли создает новые рабочие места в этих регионах и позволяет лучше удовлетворять потребности населения в качественном вине. Кроме того, виноградарство в последние годы стало важным фактором развития внутреннего туризма в России. **Цель:** провести анализ состояния и тенденций развития одной из перспективных отраслей агропромышленного комплекса Российской Федерации – виноградарства и виноделия. **Методы:** изучение исторического контекста отрасли, обработка статистических сведений и анализ мер государственной поддержки. **Результаты:** главным трендом последнего десятилетия выступает стабильное увеличение площадей, занятых виноградниками. Например, с 2019 по 2024 г. их размер вырос на 24 %. При этом лидирующие позиции в производстве винограда в России занимают Южный и Северо-Кавказский федеральные округа. Во многом позитивные изменения стали возможны благодаря поддержке государства, стимулировавшей деловую активность в указанной сфере. Однако прогресс виноградарства тормозят следующие обстоятельства: долгий период возврата вложенных средств, значительные капиталовложения в производство, ограничения импорта посадочного материала, недостаток отечественных саженцев востребованных сортов, а также перемены климата.

Ключевые слова: виноградарство, производство винограда в России, площадь виноградников, валовый сбор винограда

Для цитирования: Исаенко А.П., Герцберг А.А. Развитие виноградарства в России: региональный аспект // Векторы благополучия: экономика и социум. – 2025. – Т. 53. – № 4. – С. 234–243. DOI: 10.18799/26584956/2025/4/2049


Конфликт интересов: отсутствует.

UDC 634.8:631.1(470+571)

DOI: 10.18799/26584956/2025/4/2049



Development of viticulture in Russia: regional aspect

A.P. Isaenko¹, A.A. Herzberg²

¹ *Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation*

² *Moscow University of Finance and Law, Moscow, Russian Federation*

 isaenko.aleksandr@bk.ru

Abstract. Relevance. Viticulture plays a key role in the agro-industrial complex of the Russian Federation, representing a source of raw materials for winemaking and increasing investor interest in the southern regions of the country. Modern Russian viticulture is characterized by the desire to increase production efficiency through the introduction of innovative technologies, the use of modern varieties and the improvement of agrotechnical techniques. An important area of focus is government support for domestic producers, which stimulates the development of the industry, updates the material and technical base, and increases the competitiveness of Russian products in domestic and foreign markets. The development of this industry creates new jobs in these regions and makes it possible to better meet the needs of the population for high-quality wine. In addition, viticulture has become an important factor in the development of domestic tourism in Russia in recent years. **Aim.** The analysis of the state and development trends of one of the promising branches of the agro-industrial complex of the Russian Federation – viticulture and winemaking. **Methods.** The research is based on the study of the historical context of the industry, the processing of statistical information and the analysis of government support measures. **Results.** The main trend of the last decade was a steady increase in the area occupied by vineyards. For example, between 2019 and 2024, their size increased by 24%. At the same time, the leading positions in the production of grapes in Russia are occupied by the Southern and North Caucasian Federal Districts. In many ways, positive changes became possible thanks to government support, which stimulated business activity in this area. However, the progress of viticulture is hampered by the following circumstances: a long period of return on investment, significant investments in production, restrictions on the import of planting materials, shortage of domestic seedlings of popular varieties, as well as climate change.

Keywords: viticulture, grape production in Russia, vineyard area, gross grape harvest

For citation: Isaenko A.P., Herzberg A.A. Development of viticulture in Russia: regional aspect. *Journal of Wellbeing Technologies*, 2025, vol. 53, no. 4, pp. 234–243. DOI: 10.18799/26584956/2025/4/2049

Conflict of interest: none.

Введение

Выращивание винограда играет ключевую роль в экономике южных областей, поскольку служит основой для производства вина. Это позволяет лучше обеспечивать потребителей вином высокого класса, стимулирует приток инвестиций в южные регионы и создает новые рабочие места.

Виноградарство имеет большое значение в стимулировании внутреннего туризма в России, особенно в сферах гастрономических и винных путешествий. Винодельческие предприятия все чаще привлекают путешественников, стремящихся узнать больше о процессе создания вина, оценить природные красоты и познакомиться с местной культурой. Поддержка виноградарства ведет к формированию новых туристических направлений и укреплению позиций российских вин на рынке.

Известный ученый-экономист М.И. Туган-Барановский изучал влияние различных форм землевладения на эффективность винодельческого производства в Крыму. Его работы, опубликованные в начале XX в., акцентировали внимание на необходимости кооперации виноградарей для повышения конкурентоспособности и устойчивости отрасли [1].

В советский период экономические проблемы виноградарства и виноделия активно обсуждались такими учеными, как А.Ф. Чернявский, Г.Т. Демидов, Н.Н. Нистоцкий, которые рассматривали вопросы планирования и организации производства в совхозах и колхозах.

Современные исследования в области экономики виноградарства и виноделия сосредоточены на проблемах конкурентоспособности, инноваций и устойчивого развития. Ученые анализируют влияние глобализации на винодельческий рынок, а также изучают возможности использования новых технологий для повышения эффективности производства и снижения негативного воздействия на окружающую среду. Особое внимание уделяется вопросам развития органического виноградарства и виноделия, а также внедрению современных методов маркетинга и продвижения винной продукции [2–4].

2024 г. ознаменовался небывалыми показателями для винодельческой индустрии: отечественные производители выпустили порядка 51,3 млн декалитров винной продукции. Согласно информации, предоставленной Минсельхозом, выпуск неигристых вин увеличился на 8,6 %, достигнув отметки в 32,6 млн декалитров, игристых – на 24,7 % (17,6 млн дал), а крепленых вин – на 29,6 % (1,1 млн дал). В 2025 г. предполагается продолжение восходящего тренда, хотя скорость роста может несколько замедлиться по сравнению с предыдущим годом.

Тройку лидеров по величине выпуска продукции исторически формируют Краснодарский край, Крымский полуостров и Республика Дагестан. За прошедшие пять лет Россельхозбанк направил свыше 21 млрд руб. на поддержку виноградарства и виноделия, включая льготное кредитование на сумму 2,4 млрд руб. В 2024 г. винодельческие компании привлекли 4,5 млрд руб. инвестиций, которые были использованы для наращивания масштабов производства и модернизации технологических процессов.

С января по апрель 2025 г. общий объем произведенного вина достиг 16,9 млн дал, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года на 4,9 %. Из этого объема большая часть пришлась на неигристые вина – 11,6 млн дал (рост 5,2 %), а доля игристых вин составила 4,8 млн дал (рост 6,9 %).

Вопросы развития виноградарства в России широко освещены в научной литературе. Некоторые исследования посвящены экономическому анализу современной ситуации в отрасли [2, 5, 6]. Другие авторы изучают исторический путь виноградарства в России и отдельных ее областях [7, 8]. Тем не менее значительная часть работ сосредоточена на ресурсно-технологических, почвенных и климатических факторах, влияющих на развитие отрасли [3, 9].

Материалы и методы

Данная работа фокусирует свое внимание на определении ключевых направлений развития виноградарства в России, опираясь на изучение истории отрасли, анализ статистических данных и рассмотрение мер государственной поддержки.

Виноградарство и производство вина представляют собой одну из наиболее многообещающих, прибыльных и быстро прогрессирующих сфер агропромышленности. В поддержку этого сектора Правительство Российской Федерации утвердило «Долгосрочную программу развития виноградарства и виноделия в Российской Федерации» от 29 марта 2022 г. № 3040п-П11 [10].

Размер государственной поддержки виноградарства и виноделия в России в 2025 г. планируется на уровне 4 млрд руб. Об этом заявил вице-премьер РФ Дмитрий Патрушев на пленарной сессии Российского винодельческого форума [11].

Виноградарство на территории современной России берет свое начало в античные времена, с колонизацией причерноморских земель греками. Распространение христианства способствовало дальнейшему развитию виноделия, особенно в южных регионах. В периоды правления Петра I и Екатерины II виноградарство получило мощный импульс благодаря приглашению иностранных специалистов и внедрению передовых технологий. Однако советский период характеризовался централизованным планированием и ориентацией на массовое производство, что негативно сказалось на качестве продукции и разнообразии сортов.

В 1913 г. виноградники в России занимали 230 тыс. га, состоя преимущественно из небольших, разрозненных участков, чаще всего не превышающих 1 га. В 1940 г. в СССР площадь виноградных насаждений составила 424,6 тыс. га. После окончания войны площади под виноградниками, как и под многими другими культурами, уменьшились, но уже к 1956 г. они увеличились до 495 тыс. га.

После распада Советского Союза площади под виноградниками продолжали уменьшаться. В 2010 г. их общая площадь составила 62 тыс. га. Тем не менее к этому времени в отрасли наметился подъем, и к 2019 г. площадь виноградников увеличилась до 95 тыс. га, а к 2023 г. превысила 105 тыс. га.

Сегодня российское виноградарство переживает период возрождения. Растет интерес к местным сортам, появляются новые хозяйства, применяются современные технологии. Тем не менее отрасль сталкивается с рядом проблем, таких как нехватка квалифицированных кадров, высокая себестоимость производства, зависимость от импортного посадочного материала и нестабильность климатических условий.

В текущем столетии культивирование винограда в России охватывает Крымский полуостров, Чеченскую Республику, Дагестан, Ингушетию, Кабардино-Балкарию, Карачаево-Черкесию, Адыгею и Северную Осетию, а также Краснодарский и Ставропольский края, Ростовскую, Астраханскую, Волгоградскую, Саратовскую и Самарскую области, с небольшими посадками в Томской области.

Направления развития виноградарства в РФ

Определение приоритетных направлений развития виноградарства в Российской Федерации требует комплексного подхода, учитывающие глобальные тенденции. Ключевым аспектом является повышение конкурентоспособности отечественной продукции, что предполагает внедрение современных технологий, оптимизацию сортового состава и значительное улучшение качества виноматериалов. Важным направлением становится развитие системы питомниководства, обеспечивающей виноградарей качественным посадочным материалом районированных и перспективных сортов. Важно подчеркнуть, что в значительном числе регионов России климатические условия характеризуются суровыми зимами с отрицательными температурами. Однако российские виноделы успешно применяют технологии укрывного виноградарства, позволяющие сохранять урожай в подобных экстремальных условиях, в то время как в других винодельческих странах такие погодные условия привели бы к полной потере урожая. Далее рассмотрим географическое распределение виноградных плантаций по различным регионам Российской Федерации. В российском виноградарстве наблюдается устойчивый прогресс: минувший год ознаменовался подъемом по всем основным направлениям. Общий объем собранного винограда в различных типах хозяйств достиг отметки в 908 тыс. т, что стало рекордным значением для современной России (в 2023 г. этот показатель составлял 882 тыс. т).

Суммарная площадь, занятая виноградниками, увеличилась до 110,2 тыс. га, при этом 86,4 тыс. га представляют собой плодоносящие виноградники (табл. 1). Сельскохозяйственные производители, за исключением частных подсобных хозяйств, в 2024 г. осуществили закладку 7,43 тыс. га новых виноградных насаждений. Наибольшим спросом при закладке пользовались сорта Каберне Совиньон, Шардоне и Пино Нуар [12, 13].

Таблица 1. Общая площадь виноградных насаждений за 2023–2024 гг., тыс. га
Table 1. Total area of grape plantations in 2023–2024 thousand hectares

Регион Region	2024				Хозяйства всех категорий Farms of all categories		
	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	из них: малые предприятия of which: small businesses	Хозяйства населения Households of the population	Крестьянские (фермерские) хозяйства и ИП Peasant (farm) households and individual entrepreneurs	2024	2023	2024 г. к 2023 г., % 2024 as a % of 2023
Российская Федерация/Russian Federation	84,0	24,7	13,0	13,2	110,2	105,3	104,7
Центральный федеральный округ Central Federal District	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,8	102,6
Северо-Западный федеральный округ Northwestern Federal District	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	99,8
Южный федеральный округ Southern Federal District	57,3	13,5	4,8	4,5	66,6	62,6	106,4
Северо-Кавказский федеральный округ North Caucasian Federal District	26,7	0,0	5,8	8,6	41,1	40,2	102,2
Ставропольский край/Stavropol Krai	3,6	1,8	0,4	0,9	4,9	5,3	93,5
Кабардино-Балкарская Республика Kabardino-Balkarian Republic	1,8	1,4	0,0	0,0	1,9	1,0	190,4
Республика Дагестан/Republic of Dagestan	16,7	5,9	5,2	5,7	27,5	27,1	101,7
Ростовская область/Rostov Oblast	1,3	0,5	1,0	0,3	2,6	2,7	98,4
г. Севастополь/Sevastopol	5,5	0,3	0,9	0,3	6,7	6,5	102,2
Чеченская Республика/Chechen Republic	4,2	2,0	0,1	1,9	6,1	5,6	110,3

Источник: составлено авторами на основе данных статистики.

Source: compiled by the authors based on statistical data.

Наиболее значительное расширение площадей под виноградники традиционно зафиксировано в Республике Крым (прирост на 2,0 тыс. га) и Краснодарском крае (на 1,9 тыс. га).

Лидерами по площади виноградников являются Южный и Северо-Кавказский федеральные округа. Увеличение произошло за счёт наращивания объёмов промышленности, сельского хозяйства, строительства и оборота розничной торговли. Власти региона работают над поддержкой реального сектора экономики, созданием благоприятных условий для инвестиционной и предпринимательской деятельности, развитием инфраструктуры и повышением эффективности использования бюджетных средств. Ставропольский край входит в топ-6 в стране по объёмам выпуска продукции в агропромышленном комплексе (АПК). Сельское хозяйство обеспечивает примерно 13 % валового регионального продукта. На Ставрополье действует ряд программ господдержки сельского хозяйства, включая субсидии, гранты и меры страхования. Регион активно внедряет технологии точного земледелия, цифровые платформы управления агробизнесом. Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО) развивается опережающими темпами по сравнению с другими регионами России. Лидером сельхозпроизводства является Ставропольский край, где через различные гранты и субсидии активно поддерживаются семейные фермерские хозяйства, агротуризм и самозанятые граждане. Теплый климат, обилие солнечного света и продолжительный период вегетации создают идеальные условия для культивирования данной культуры в этих регионах. Благодаря

этим факторам виноград созревает в короткие сроки, ягоды отличаются крупным размером и сочностью, а также высоким уровнем содержания сахара.

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, с 2019 по 2024 г. наблюдался существенный рост площади, занимаемой многолетними виноградными посадками [14, 15].

Решающим фактором для развития отечественных производителей стало принятие Федерального закона №468-ФЗ от 27.12.2019 «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», заложившего основу и определившего ключевые принципы регулирования взаимоотношений в сфере культивирования винограда и производства вина.

Принятый закон положительно повлиял на отрасль виноградарства благодаря следующим положениям:

- установленные стандарты для производства и реализации, способствующие повышению качества и безопасности винной продукции, что укрепило репутацию отечественных вин как в России, так и за рубежом;
- механизмы государственной поддержки для виноградарей и виноделов, включая субсидирование, налоговые послабления и иные формы содействия;
- действия, направленные на защиту рынка от фальсифицированной и некачественной продукции, повышающие доверие потребителей и стимулирующие спрос на российские вина;
- планы по развитию логистической инфраструктуры, предназначенной для транспортировки, хранения и переработки винограда и виноматериалов, что благоприятно сказалось на эффективности всего производственного процесса;
- программы по поддержке научных изысканий в сфере виноградарства и виноделия, а также внедрению современных технологий и инноваций [1, 4, 16].

Федеральный закон № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», принятый в 2019 г., к 2025 году показал заметные результаты, подтверждая свою значимость для развития отрасли. Закон стал мощным стимулом для модернизации винодельческих предприятий, привлечения инвестиций и повышения качества производимой продукции. Благодаря четкому регулированию и поддержке со стороны государства, наблюдается значительный рост площадей виноградников, в том числе за счет закладки новых насаждений современными, устойчивыми к болезням сортами.

Особое внимание уделяется контролю за происхождением винограда и вина, что позволяет бороться с фальсификацией и защищать интересы потребителей. Система географических указаний и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) успешно функционирует, стимулируя производителей к созданию уникальных вин, отражающих терруарные особенности конкретных регионов России.

Начиная с 2022 года, реализуется федеральный проект «Стимулирование развития виноградарства и виноделия», ключевая задача которого – увеличение площади плодоносящих виноградников к 2030 г. на 35 %. Проект включает в себя субсидии как для молодых виноградников (до четырех лет), так и для уже плодоносящих. Предусмотрены дотации на закупку посадочного материала, проведение мелиоративных работ, в том числе установку оросительных систем, создание необходимой инфраструктуры, например селекционных центров и питомников, а также для внедрения экологичных технологий, исключающих применение опасных химикатов [13, 17]. Информация о размере субсидий, выделенных бюджетам регионов РФ на развитие виноградарства и виноделия с 2023 по 2025 г., представлена в табл. 2.

Реализация этого проекта внесла существенный вклад в увеличение площадей виноградников и снижение зависимости от импортного сырья в винодельческой промышленности России. Помимо этого, он стимулирует применение передовых технологий в сфере выращивания винограда [4, 19].

Таблица 2. Сведения о размере субсидий на развитие виноградарства и виноделия по субъектам на 2023–2025 гг., тыс. руб.**Table 2.** Information on the amount of subsidies for the development of viticulture and winemaking by region for 2023–2025 thousand rubles

Субъект Российской Федерации Constituent entity of the Russian Federation	2023	2024	2025
Республика Адыгея (Адыгея)/Republic of Adygea (Adygea)	45350,5	31737,0	36289,0
Республика Дагестан/Republic of Dagestan	584132,0	477034,8	471942,8
Республика Ингушетия/Republic of Ingushetia	35718,0	27392,3	28845,8
Кабардино-Балкарская Республика/Kabardino-Balkarian Republic	8529,5	9682,9	13630,5
Карачаево-Черкесская Республика/Karachay-Cherkess Republic	1157,7	345,5	156,9
Республика Крым/Republic of Crimea	830024,7	564986,2	594661,5
Республика Северная Осетия – Алания/Republic of North Ossetia – Alania	104243,9	8051,6	8075,3
Республика Татарстан (Татарстан)/Republic of Tatarstan (Tatarstan)	223,3	237,1	65,0
Чеченская Республика/Chechen Republic	332063,4	297811,1	322561,0
Краснодарский край/Krasnodar Krai	888216,0	664878,7	697113,3
Ставропольский край/Stavropol Krai	208594,2	153717,5	150486,6
Волгоградская область/Volgograd region	1922,2	1536,1	718,5
Оренбургская область/Orenburg region	–	233,0	383,4
Ростовская область/Rostov region	39342,4	30245,5	32501,7
Город федерального значения Севастополь/Federal city of Sevastopol	416482,2	327950,7	342242,7
Всего/Total	3496000,0	2595840,0	2699674,0

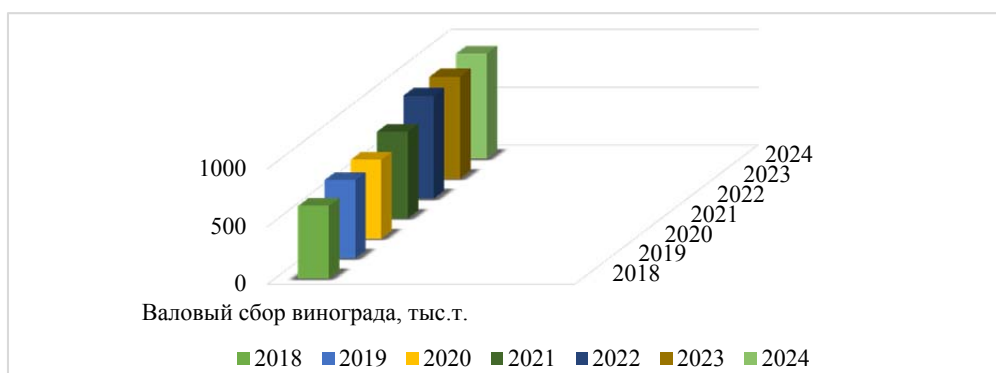
Источник: составлено авторами на основе данных статистики [18].

Source: compiled by the authors based on statistical data [18].

Однако прогресс в расширении виноградных плантаций сталкивается с рядом препятствий:

- необходимость удаления старых, изживших себя виноградников, в связи с их возрастным износом;
- значительные финансовые вложения, требуемые для организации производства;
- продолжительные сроки возврата инвестированных средств;
- трудности с импортом посадочного материала (саженцев), поскольку российское предложение саженцев необходимых сортов ограничено [1, 20].

Для получения более четкого представления о состоянии виноградарской отрасли в России проанализируем динамику урожайности винограда (см. рисунок).



Источник: составлено авторами.

Source: compiled by the authors.

Рисунок. Динамика валового сбора винограда в Российской Федерации, 2018–2024 гг.

Figure. Dynamics of gross grape harvest, Russian Federation, 2018–2024

С 2018 г. наблюдался устойчивый рост общего объема собранного винограда в России, достигнув наивысшей отметки в 908 тыс. т в 2024 г. Параллельно с увеличением объема собранного винограда наблюдается и повышение качества продукции. Российские виноделы активно внедряют современные технологии и передовые агротехнические приемы, что позволяет производить вина, способные конкурировать с импортными аналогами.

Заключение

Отметим, что виноградарство играет существенную роль в российском агропромышленном комплексе, демонстрируя активный рост, подкрепленный, в частности, мерами господдержки. В рамках данной работы были проанализированы ключевые тенденции и отличительные черты развития российского виноградарства.

Положительная динамика в значительной мере обусловлена активной государственной поддержкой, включая принятие Федерального закона «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» в 2019 г. и запуск Федерального проекта «Стимулирование развития виноградарства и виноделия» в 2022 г. [12, 18].

Вместе с тем существуют факторы, замедляющие развитие отрасли, такие как длительный период возврата инвестиций, значительные капиталовложения, санкционные ограничения на импорт посадочного материала, недостаточный объем внутреннего производства саженцев востребованных сортов и перемены климата.

Тем не менее перед российской винодельческой отраслью стоят и вызовы. Необходимы дальнейшие инвестиции в расширение виноградных площадей, модернизацию оборудования и подготовку квалифицированных кадров. Важным аспектом является также борьба с фальсификацией винной продукции и защита прав потребителей. Только при условии комплексного подхода к развитию отрасли можно обеспечить дальнейший устойчивый рост и укрепление позиций российского виноделия на внутреннем и международном рынках.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гасанов Н.Г. Развитие виноградарства в Республике Дагестан // Фундаментальные и прикладные научные исследования в условиях современных вызовов и угроз (шифр – 10 МКФП): сборник материалов X Международной научно-практической конференции. – М.: Академическая среда, 2024. – С. 166–173. EDN: DXVUWS.
2. Пискунов С.А., Петрова-Шатохина Т.Р., Реймер В.В. Основные тенденции развития сельского хозяйства Дальнего Востока в 1940–1980-е гг. (историко-экономический обзор) // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 3 (164). – С. 550–553. DOI: 10.34925/EIP.2024.164.3.104. EDN: DSFEUR.
3. Назаренко А.В., Кашаев И.В., Исаенко А.П. Моделирование стратегий устойчивого взаимодействия виноградовинодельческих предприятий // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 3. – С. 60–70. DOI: 10.33305/233-60. EDN: FFYZYK.
4. Исаенко, А.П. Моделирование и прогнозирование процессов развития виноградовинодельческой кооперации // Российский экономический интернет-журнал. URL: <https://www.e-rej.ru/upload/iblock/af8/af88c3591f2c38b658f07985f517ed02.pdf> (дата обращения 10.07.2025).
5. Исаенко А.П., Петрова-Шатохина Т.Р., Реймер В.В. Управленческие аспекты в развитии виноградовинодельческой кооперации в период с 1831 г. по 1940 г. // Социальные и экономические системы. – 2025. – № 4 (66). – С. 202–218. EDN: BQVLME.
6. Узун Е.В., Аблаев Р.Р. Виноградарство и виноделие как развивающаяся отрасль агропромышленного комплекса Российской Федерации // Экономика и управление: теория и практика. – 2022. – Т. 8. – № 1. – С. 80–87. EDN: SQWINW.
7. Гагерова А.В., Гармашова Е.П. Обзор рынка виноградарства и виноделия Российской Федерации на фоне общемировых тенденций // Экономика. Информатика. – 2020. – Т. 47. – № 3. – С. 501–511. DOI: 10.18413/2687-0932-2020-43-3-501-51. EDN: CXOVNI.
8. Папаскири Т.В., Тимижев Т.М. Выявление региональных различий в развитии отраслей специализации (на примере виноградарства как отрасли растениеводства Юга России) // Вестник ГГУ. – 2023. – № 4. – С. 229–234. EDN: UOUJQA.

9. Анализ виноградарства регионов России / О.М. Рамазанов, Т.Н. Ашурбекова, П.А. Омарова, Р.Т. Багманов, А.Ф. Каюмова, З.М. Бабаев // Проблемы развития АПК региона. – 2024. – № 3 (59). – С. 101–104. DOI: 10.52671/20790996_2024_3_101. EDN: JVPQMO.
10. Долгосрочная программа («дорожная карта») развития виноградарства и виноделия в Российской Федерации» (утв. Правительством РФ 29 марта 2022 г. № 3040п-П11). URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403722776/?ysclid=lu75f1bcsp339288103> (дата обращения 15.08.2025).
11. Господдержка виноградарства и виноделия планируется на уровне 4 млрд рублей // ТАСС. URL: <https://tass.ru/ekonomika/22339207> (дата обращения 15.08.2025).
12. Паспорт государственной программы (комплексной программы) Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (утв. Правительством РФ 15.07.2022 №БА-П11-11933). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_426270/27e70bff8e4b0850e604f2c3ef337c5ea9b54c78/ (дата обращения 05.07.2025).
13. Егоров Е.А., Шадрин Ж.А., Кочьян Г.А. Оценка состояния и перспективы развития виноградарства и питомниководства в Российской Федерации // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 61 (1). – С. 1–15. DOI: 10.30679/2219-5335-2020-1-61-1-15. EDN: LZHGRE.
14. Распределение субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие виноградарства и виноделия. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_491969/b7da414212312d939eb3c039b905fa61e9bfaec4/ (дата обращения 19.06.2025).
15. Исаенко А.П. Современные тенденции в развитии виноградовинодельческого подкомплекса // Агронаука. – 2025. – Т. 3. – № 2. – С. 59–70. DOI: 10.24412/2949-2211-2025-3-2-59-67. EDN: YDYLP0.
16. Головкин А.Н. Виноградарство на подольском побережье Днестра: региональная специфика и украинско-молдавские хозяйственные контакты // Гилея: научный вестник. – 2015. – № 98. – С. 89–95. EDN: UIYJPD.
17. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство // Федеральная служба государственной статистики. URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy (дата обращения 10.07.2025).
18. Состояние и тенденции развития виноградарства в Российской Федерации / А.В. Колбасин, А.Г. Баранов, Е.В. Баранова, О.А. Батракова // Финансовая экономика. – 2024. – № 12. – С. 309–315. – EDN: TVRCJJ.
19. Зармаев А.А. У истоков виноградарства Чеченской Республики // Известия Чеченского государственного университета. – 2021. – № 3 (23). – С. 7–15. DOI: 10.36684/12-2021-23-3-7-15. EDN: RAQCDO.
20. Гармашова Е.П., Дребот А.М., Федорченко Е.А. Тенденции развития виноградарства в России // Гуманитарный научный журнал. – 2025. – № 3-1. – С. 26–33. EDN: SPPDFZ.

Информация об авторах

Исаенко Александр Павлович, кандидат экономических наук, доцент кафедры общего и проектного менеджмента Высшей школы управления Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский пр., 49/2; isaenko.aleksandr@bk.ru

Герцберг Александр Александрович, соискатель, Московский финансово-юридический университет, Россия, 115191, г. Москва, ул. Серпуховский вал, 17, корп. 1; sebastian121@yandex.ru

Поступила в редакцию: 29.08.2025

Поступила после рецензирования: 27.11.2025

Принята к публикации: 25.12.2025

REFERENCES

1. Gasanov N.G. Development of viticulture in the republic of Dagestan. Fundamental and Applied Scientific Research in the Context of Modern Challenges and Threats (code – 10 ICFP). *Collection of materials from the X International scientific and practical conference*. Moscow, Akademicheskaya Sreda Publ., 2024. pp. 166–173. (In Russ.) EDN: DXVUWS.
2. Piskunov S.A., Petrova-Shatokhin T.R., Reimer V.V. The main trends in the development of agriculture in the far east in the 1940s-1980s (historical and economic review). *Economics and Entrepreneurship*, 2024, no. 3 (164), pp. 550–553. (In Russ.) DOI: 10.34925/EIP.2024.164.3.104. EDN: DSFEUR.
3. Nazarenko A.V., Kashchaev I.V., Isaenko A.P. Modeling strategies for sustainable interaction of grape and wine enterprises. *AIC: economics, management*, 2023, no. 3, pp. 60–70. (In Russ.) DOI: 10.33305/233-60. EDN: FFYZYK.
4. Isaenko A.P. Modeling and forecasting of the processes of development of grape-growing cooperation. *Russian Economic Online Magazine*. (In Russ.) Available at: <https://www.e-rej.ru/upload/iblock/af8/af88c3591f2c38b658f07985f517ed02.pdf> (accessed 10 July 2025).

5. Isaenko A.P., Petrova-Shatokhina T.R., Reimer V.V. Management aspects in the development of viticulture-winemaking cooperation in 1831–1940. *Social and economic systems*, 2025, no. 4 (66), pp. 202–218. (In Russ.) EDN: BQVLM E.
6. Uzun E.V., Ablaev R.R. Viticulture and winemaking as a developing branch of the agro-industrial complex of the Russian federation. *Economy and management: theory and practice*, 2022, vol. 8, no. 1, pp. 80–87. (In Russ.) EDN: SQWINW.
7. Gagerova A.V., Garmashova E.P. Russian Federation viticulture and wine-making market overview with current global trends. *Economics. Information Technologies*, 2020, Vol. 47, no. 3, pp. 501–511. (In Russ.) DOI: 10.18413/2687-0932-2020-43-3-501-511. EDN: CXOVNI.
8. Papaskiri T.V., Timizhev T.M. Identification of regional differences in the development of industries of specialization (on the example of viticulture as a branch of crop production in the south of Russia). *Vestnik GSU*, 2023, no. 4, pp. 229–234. (In Russ.) EDN: UOUJQA.
9. Ramazanov O.M., Ashurbekova T.N., Omarova P.A., Bagmanov R.T., Kayumova A.F., Babaev Z.M. Analysis of viticulture in Russian regions. *Development problems of regional agro-industrial complex*, 2024, no. 3 (59), pp. 101–104. (In Russ.) DOI: 10.52671/20790996_2024_3_101. EDN: JVPQMO.
10. Long-term program ("roadmap") for the development of viticulture and winemaking in the Russian Federation" (approved by the Government of the Russian Federation on March 29, 2022, No. 3040p-P11). (In Russ.) Available at: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403722776/?ysclid=lu75flbcsp339288103> (accessed 15 August 2025).
11. State support for viticulture and winemaking is planned at the level of 4 billion rubles. *TASS*. (In Russ.) Available at: <https://tass.ru/ekonomika/22339207> (accessed 15 August 2025).
12. Passport of the state program (comprehensive program) of the Russian Federation "State program for the development of agriculture and regulation of markets for agricultural products, raw materials and food" (approved by the Government of the Russian Federation on 15.07.2022 no. VA-P11-11933). (In Russ.) Available at: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_426270/27e70bff8e4b0850e604f2c3ef337c5ea9b54c78/ (accessed 5 July 2025).
13. Egorov E.A., Shadrina Zh.A., Kochyan G.A. Assessment of condition and development prospects of viticulture and nursery in the Russian federation. *Fruit growing and viticulture of South Russia*, 2020, no. 61 (1), pp. 1–15. (In Russ.) DOI: 10.30679/2219-5335-2020-1-61-1-15. EDN: LZHGRE.
14. Distribution of subsidies to the budgets of constituent entities of the Russian Federation for the development of viticulture and winemaking. (In Russ.) Available at: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_491969/b7da414212312d939eb3c039b905fa61e9bfaec4/ (accessed 19 June 2025).
15. Isaenko A.P. Current trends in the development of the grape and wine subcomplex. *Agroscience*, 2025, vol. 3, no. 2, pp. 59–70. (In Russ.) DOI: 10.24412/2949-2211-2025-3-2-59-67. EDN: YDYLPO.
16. Golovko A.N. Viticulture on the Podolsk coast of the Dniester: regional specifics and Ukrainian-Moldovan economic contacts. *Gileia: scientific bulletin*, 2015, no. 98, pp. 89–95. (In Russ.) EDN: UIYJPD.
17. Agriculture, hunting and forestry. *Federal State Statistics Service*. (In Russ.) Available at: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy (accessed 10 June 2025).
18. Kolbasin A.V., Baranov A.G., Baranova E.V., Batrakova O.A. State and trends of vitigrowing development in the Russian federation. *Financial Economy*, 2024, no. 12, pp. 309–315. (In Russ.) EDN: TVRCJJ.
19. Zarmaev A.A. At the sources of viticulture of the Chechen republic. *News of Kadyrov Chechen state university*, 2021, no. 3(23), pp. 7–15. (In Russ.) DOI: 10.36684/12-2021-23-3-7-15. EDN: RAQCDO.
20. Garmashova E.P., Drebot A.M., Fedorchenko E.A. Trends in the development of viticulture in Russia. *Humanitarian scientific journal*, 2025, no. 3-1, pp. 26–33. (In Russ.) EDN: SPPDFZ.

Information about the authors

Alexander P. Isaenko, Cand. Sc., Associate Professor, Financial University under the Government of the Russian Federation, 49/2, Leningradsky avenue, Moscow, 125167, Russian Federation; isaenko.aleksandr@bk.ru

Alexander A. Gertzberg, Applicant for the Candidate, Moscow University of Finance and Law, 17, bld. 1, Serpuhovskiy Val street, Moscow, 115191, Russian Federation; sebastian121@yandex.ru

Received: 29.08.2025

Revised: 27.11.2025

Accepted: 25.12.2025