

УДК 338.43: 634:311.1

## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ САДОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Анастасия Сергеевна Сидельникова**

магистрант

anastasiyka2002.martynova@gmail.com

**Вера Борисовна Попова**

кандидат экономических наук, доцент

verapopova456@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье изучено изменение размера и структуры площади многолетних насаждений и валового сбора плодово-ягодной продукции в Российской Федерации в целом и по отдельным федеральным округам за пять последних лет. Указаны основные зоны размещения отечественного садоводства. Выявлены регионы-лидеры по объему производства плодов и ягод в каждом федеральном округе, произведено их ранжирование. Определена совокупная доля данных территорий в общероссийских производственных характеристиках размещения отрасли.

**Ключевые слова:** садоводство, валовой сбор, объем производства плодово-ягодной продукции, площадь многолетних насаждений, статистические показатели структуры и динамики.

Садоводство – отрасль, развитие которой в нашей стране связано с исследованиями Ивана Владимировича Мичурина – основоположника научной селекции плодовых культур в России, ученого, внесшего неопределимый вклад в разработку технологий их выращивания и оказавшего влияние на систему образования в сфере садоводства. Развитие садоводства в Российской Федерации обуславливается сочетанием природно-климатических, экономических и организационных факторов и во многом зависит от государственной поддержки отрасли [3].

Исходным фактором для ведения отрасли являются природно-климатические условия, которые существенным образом различаются по регионам страны и во многом определяют размещение отечественного садоводства. Для большей территории России характерны неблагоприятные природно-климатические условия для производства плодов и ягод, и лишь некоторые субъекты РФ расположены в климатических зонах, природные условия которых благоприятны для ведения садоводства в промышленных масштабах [2]. Проведем статистическую оценку изменения основных производственных характеристик отрасли – площади многолетних насаждений и валовых сборов плодово-ягодной продукции за последние пять лет.

*Таблица 1*

Размер, структура и динамика общей площади плодово-ягодных насаждений в федеральных округах Российской Федерации в 2020 г. и в 2024 г.

Федеральный округ	2020 г.		2024 г.		Темп роста, %
	общая площадь, тыс. га	уд. вес, %	общая площадь, тыс. га	уд. вес, %	
<b>Центральный федеральный округ</b>	127,0	27,5	112,9	25,8	88,9
Северо-Западный федеральный округ	20,5	4,4	20,2	4,6	98,5
<b>Южный федеральный округ</b>	98,9	21,4	94,9	21,7	96,0
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	74,6	16,1	83,3	19,0	111,7
<b>Приволжский федеральный округ</b>	76,8	16,6	71,4	16,3	93,0
Уральский федеральный округ	23,6	5,1	18,9	4,3	80,1
Сибирский федеральный округ	32,4	7,0	28,3	6,5	87,3
Дальневосточный федеральный округ	8,7	1,9	7,6	1,7	87,4
Российская Федерация	462,7	100,0	437,5	100,0	94,6

Из таблицы 1 видно, что в 2024 г. размер общей площади плодово-ягодных насаждений в РФ составлял 437,5 тыс. га, что на 5,4% меньше, чем в 2020 г. Сокращение площади произошло во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа, где наблюдался ее рост на 11,7%. Наибольшее уменьшение площади произошло в Приволжском федеральном округе – на 19,9%.

Структура площади плодово-ягодных насаждений в РФ в отчетном году в разрезе федеральных округов визуализировано представлена на рисунке 1. Из него видно, что более 80% площади многолетних насаждений сконцентрировано в Центральном, Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах (округа указаны в порядке ранжирования по убыванию) [4]. В 2024 г. удельный вес площади плодово-ягодных насаждений в данных макрорегионах равнялся 82,8%, что на 1,2 п.п. больше чем в 2020 г.

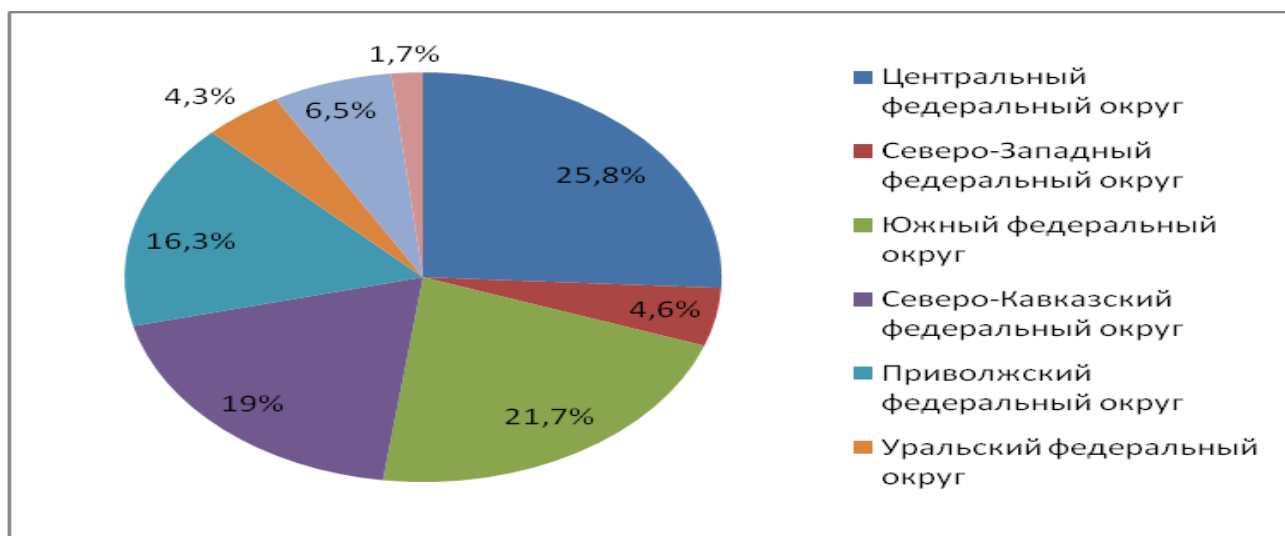


Рисунок 1 – Структура площади плодово-ягодных насаждений в РФ в 2024 г.

Доля насаждений в Центральном федеральном округе увеличилась на 1,3 п.п., в Южном федеральном округе – на 0,3 п.п., Северо-Кавказском федеральном округе – на 2,9 п.п., а в Приволжском федеральном округе уменьшилась на 0,3 п.п.

Промышленное производство плодово-ягодной продукции в Российской Федерации сосредоточено также в данных четырех федеральных округах, на

долю которых в 2024 г. приходилось 89,7% общего валового сбора (таблица 2). Однако ранжирование макрорегионов по этому показателю имеет другой вид: Северо-Кавказский, Южный, Приволжский, Центральный федеральные округа. То есть лидерами являются Северо-Кавказский и Южный федеральные округа: их совокупный удельный вес в общем объеме производства продукции садоводства составил 69,2% [5]. При этом, Северо-Кавказский федеральный округ, занимая 3 место в четверке-лидеров по площади многолетних насаждений, имеет в ней 1 место по валовому сбору. Вместе с тем, Центральный федеральный округ, занимая 1 место по площади многолетних насаждений, имеет 4 место по валовому сбору. Такое несоответствие позиций по данным производственным характеристикам обусловлено существенными различиями в уровне урожайности плодово-ягодных культур.

*Таблица 2*

Размер, структура и динамика валового сбора плодово-ягодной продукции в федеральных округах Российской Федерации в 2020 г. и в 2024 г.

Федеральный округ	2020 г.		2024 г.		Темп роста, %
	валовой сбор, тыс. ц	уд. вес, %	валовой сбор, тыс. ц	уд. вес, %	
<b>Центральный федеральный округ</b>	7200,7	19,7	3754,3	9,4	52,1
Северо-Западный федеральный округ	1448,3	4,0	1641,6	4,1	113,3
<b>Южный федеральный округ</b>	8832,0	24,1	11435,9	28,6	129,5
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	8614,2	23,5	16229,7	40,6	188,4
<b>Приволжский федеральный округ</b>	7195,2	19,7	4458,1	11,1	62,0
Уральский федеральный округ	1551,9	4,2	1040,9	2,6	67,1
Сибирский федеральный округ	1406,8	3,8	1121,2	2,8	79,7
Дальневосточный федеральный округ	364,7	1,0	304,4	0,8	83,5
Российская Федерация	36613,7	100,0	39986,2	100,0	109,2

В изучаемый пятилетний период в условиях общероссийского роста валового сбора (на 9,2%) характер изменения объема производства плодово-ягодной продукции в основных зонах размещения садоводства различался. В Северо-Кавказском и Южном федеральных округах он увеличился соответственно на 88,4% и 29,5%, а в Приволжском и Центральном федеральных округах сократился соответственно на 38% и 47,9%.

Внутри федеральных округов-лидеров садоводство также сконцентрировано в отдельных определенных субъектах этих макрорегионов.

Данные об объеме производства плодово-ягодной продукции в регионах-лидерах в 2024 г. содержит таблица 3. Согласно им в данных субъектах РФ производится 30973,4 тыс. ц. плодов и ягод, что составляет 77,5% от всего валового сбора.

*Таблица 3*

Регионы-лидеры по объему производства плодово-ягодной продукции в 2024 г.

Субъект Российской Федерации	Валовой сбор плодов и ягод ( в хозяйствах всех категорий)			Место среди регионов-лидеров
	тыс. ц	в % от производства в макрорегионе	в % от производства в РФ	
Центральный федеральный округ				
Московская область	867,3	23,1	2,2	7
Тульская область	356,5	9,5	0,9	14
Белгородская область	324,8	8,6	0,8	15
Воронежская область	281,2	7,5	0,7	16
Северо-Западный федеральный округ				
Ленинградская область	585,3	35,7	1,5	11
Калининградская область	512,9	31,2	1,3	13
Южный федеральный округ				
<b>Краснодарский край</b>	6475,4	56,6	16,2	2
Республика Крым	1826,4	16,0	4,6	4
Волгоградская область	1087,0	9,5	2,7	6
Северо-Кавказский федеральный округ				
<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	10273,2	63,3	25,7	1
<b>Республика Дагестан</b>	2603,2	16,4	6,5	3
Ставропольский край	1412,4	8,7	3,5	5
Приволжский федеральный округ				
Нижегородская область	847,0	19,0	2,1	8
Самарская область	793,7	17,8	2,0	9
Республика Татарстан	603,3	13,5	1,6	10
Саратовская область	573,6	12,9	1,4	12
Уральский федеральный округ				
Свердловская область	396,7	38,1	0,9	14
Челябинская область	337,4	32,4	0,8	15
Тюменская область	258,7	24,9	0,6	
Сибирский федеральный округ				
Алтайский край	260,6	23,2	0,6	17
Красноярский край	194,4	17,3	0,5	18
Дальневосточный федеральный округ				

Приморский край	102,4	33,6	0,3	19
-----------------	-------	------	-----	----

Первое место в общероссийском рейтинге с удельным весом 25,7% имеет Кабардино-Балкарская Республика, на долю которой приходится 63,3% производства плодово-ягодной продукции Северо-Кавказского федерального округа. На 2 месте находится Краснодарский край, удельный вес валового сбора которого в Российской Федерации составляет 16,2%, в Южном федеральном округе – 56,6%. На 3-6 местах также находятся представители вышеуказанных макрорегионов – Республика Дагестан, Республика Крым, Ставропольский край, Волгоградская область. В Центральном федеральном округе 23,1% плодов и ягод производится в Московской области, которая обеспечивает 2,2% общероссийского производства и находится на 7 месте. К регионам-лидерам Приволжского федерального округа относятся Нижегородская область, Самарская область, Республика Татарстан, Саратовская область, совокупная доля которых в Округе равняется 63,2%. Удельный вес более 1% в общероссийском валовом сборе имеют Ленинградская область и Калининградская область – регионы Северо-Западного федерального округа [1]. Остальные субъекты РФ, выделенные в качестве лидеров в федеральных округах, имеют долю менее 1%.

Таким образом, анализ статистических показателей структуры и динамики производственных характеристик отрасли – площади многолетних насаждений и валовых сборов плодово-ягодной продукции за последние пять лет показал сохранение асимметричности развития садоводства в Российской Федерации, обусловленный в основном различиями в природно-климатических условиях, а также технологическим и экономическим неравенством применения интенсивных технологий выращивания плодово-ягодных культур. В основных зонах размещения садоводства (в Центральном, Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах) сконцентрировано 82,9% площадей многолетних насаждений и 89,7% валового сбора плодов и ягод.

Характерной чертой размещения отрасли также является сосредоточенность производства в определенных субъектах Российской Федерации, административно входящих в состав четырех макрорегионов-лидеров.

### **Список литературы:**

1. Анализ показателей выращивания плодово-ягодных насаждений в РФ /А. В. Сидельникова, К. В. Акиндинов, В. Б. Попова и др. //Экологические проблемы в отечественном садоводстве (V Потаповские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В.А. Потапова, Мичуринск, 16 ноября 2023 года. Мичуринск-наукоград РФ: Общество с ограниченной ответственностью "БИС", 2023. С. 292-296. EDN DADKSD.

2. Дубовицкий А. А., Климентова Э.А., Григорьева Л.В. Анализ современного состояния отрасли садоводства в России и перспективы развития на основе реализации рыночного потенциала // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15, № 4(75). С. 124-138. DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_4\_124. EDN GKOJZL.

3. Минаков И. А., Азжеурова М.В. Стратегия пространственного развития садоводства России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 4(59). С. 135-140. EDN ZNDQMU.

4. Соколов О. В., Жилияков, Д.И. Размещение и развитие садоводства в России // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 7. С. 103-111. EDN ARFFDC.

5. Трансформация плодовоговодства: посевные площади, урожайность и валовые сборы за три десятилетия / К. В. Акиндинов, А. Е. Лосева, В. Б. Попова и др. //Актуальные вопросы современного садоводства и питомниководства (VI Потаповские чтения): Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения Виктора Александровича Потапова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В.А. Потапова, Мичуринск, 16 ноября 2023 года. Мичуринск-наукоград РФ: Общество с ограниченной ответственностью "БИС", 2023. С. 292-296. EDN DADKSD.

наук, профессора, лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Мичуринск, 14 ноября 2024 года. Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2024. С. 7-11. EDN BOAQZL.

**UDC 338.43: 634:311.1**

**STATISTICAL INDICATORS OF MODERN GARDENING  
PLACEMENT IN THE RUSSIAN FEDERATION**

**Anastasia S. Sidelnikova**

master student

anastasiyka2002.martynova@gmail.com

**Vera B. Popova**

candidate of economic sciences, associate professor

verapopova456@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Abstract.** The article examines the changes in the size and structure of the area of perennial plantations and the gross harvest of fruit and berry products in the Russian Federation as a whole and in individual federal districts over the past five years. The main areas of domestic horticulture are indicated. The leading regions in terms of fruit and berry production in each federal district have been identified and ranked. The total share of these territories in the all-Russian production characteristics of the industry location has been determined.

**Key words:** horticulture, gross harvest, volume of fruit and berry production, area of perennial plantings, statistical indicators of structure and dynamics.

Статья поступила в редакцию 23.10.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 23.10.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.