



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



АНАЛИЗ РЫНКА СЕМЕЧКОВЫХ И КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР



Оглавление

1. Мировой рынок яблок	4
1.1. Валовой сбор яблок	4
1.2. Мировой импорт яблок	6
1.3. Мировой экспорт яблок.....	7
2. Российский рынок семечковых культур.....	8
2.1. Площади насаждений. Урожайность	8
2.2. Валовой сбор	12
2.3. Цены сельскохозяйственных производителей.....	15
2.4. Потребительские цены	17
2.5. Анализ спроса на рынке семечковых культур.....	19
2.6. Профили крупнейших производителей яблок на территории РФ.....	21
1. АО «Сад Гигант».....	21
2. АО НПГ «Сады Придонья»	22
3. ЗАО «Агрофирма имени 15 лет Октября»	22
4. ООО «САДЫ БАКСАНА».....	23
5. ЗАО «Совхоз им. Ленина».....	23
6. ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ-ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ КОМПАНИЯ» («Сад-Лидер»).....	23
7. АО «АГРОНОМ»	24
8. ООО «Агрохолдинг «СТЕПЬ» («Сады Кубани»).....	24
9. ЗАО «ОСТРОГОЖСКСАДПИТОМНИК»	24
10. Компания «Южные земли»	25
БЕЛГОРОДСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЯБЛОК.....	26
1. ЗАО «Корочанский плодпитомник», ООО «Корочанские сады»	26
2. ООО «Белгородские яблоки».....	26
3. «Сады Белогорья»	27
4. ООО «Цветущий сад».....	27
5. ООО «Новая слобода»	27
3. Российский рынок косточковых культур.....	28
3.1. Площади насаждений. Урожайность	28
3.2. Валовой сбор	31
3.3. Цены сельскохозяйственных производителей.....	32
4.3.4. Потребительские цены	32
3.4. Импорт и экспорт товаров группы «Вишня и черешня свежие»	32
3.5. Профили компаний, занимающихся выращиванием косточковых культур.....	34
1. Черешневый сад (г. Новороссийск)	34

2. АО «Крымская фруктовая компания», Респ. Крым (АПХ «Дружба народов»)	34
3. ЗАО «Сад-Гигант» (Краснодарский край)	34
4. ООО «Плодовое» (Краснодарский край)	34
5. ЗАО КСП «Дружба» (Краснодарский край)	35
6. ООО «Ангелинский сад» (Краснодарский край)	35
7. ООО «Стальские сады» (Р. Дагестан).....	35

1. Мировой рынок яблок

1.1. Валовой сбор яблок

По информации аналитиков USDA¹, мировое производство яблок в 2019/20 году увеличится почти на 5,0 млн тонн и составит 75,8 млн тонн.

По прогнозам², валовой сбор яблок в Китае возрастет на 8,0 млн тонн до 41,0 млн тонн, при этом качество урожая оценивается, как среднее, а значит, Китай будет и далее активно импортировать яблоки высокого качества из США, Новой Зеландии, ЮАР и ЕС.

Производство яблок в странах ЕС сократилось на 3,6 млн тонн и составит 11,5 млн тонн – почти на 25% ниже, чем годом ранее. Экспорт яблок из ЕС, соответственно, снизится на 200 тыс. тонн до 975 тыс. тонн, а импорт останется на том же уровне, что и годом ранее – около 500 тыс. тонн.

Объем сбора яблок в США составит 4,7 млн тонн. Это на 179 тыс. тонн больше, чем годом ранее. Экспорт вырастет на 100 тыс. тонн до 860 тыс. тонн. И именно США является главным экспортёром яблок в премиальном сегменте, наряду с поставщиками из Новой Зеландии, Чили, Италии и Франции.

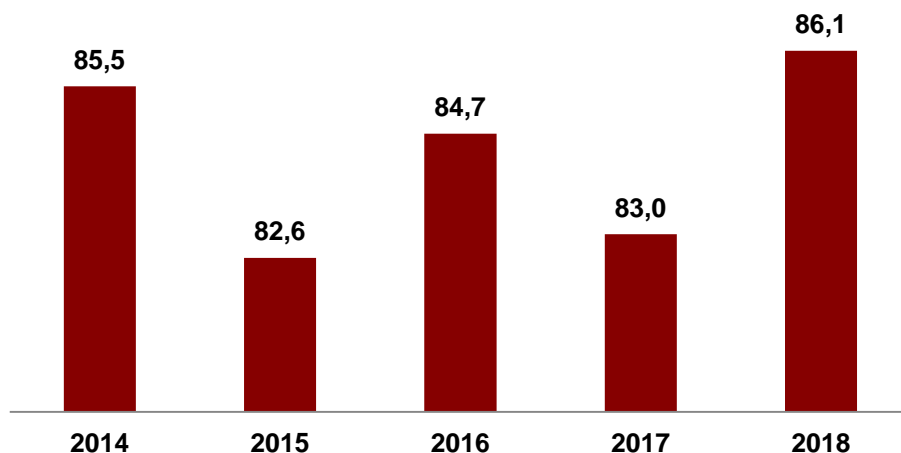
Турция, по прогнозам, повторит прошлогодний рекорд в 3,0 млн тонн, однако экспорт может незначительно снизиться по причине более слабого спроса на турецкое яблоко на Ближнем Востоке.

Индия соберет такой же урожай яблок, как и годом ранее – около 2,4 млн тонн, но импорт всё равно снизится по причине продолжающихся торговых войн с США и действующего запрета на импорт яблока из Китая. Поставки яблок из Украины в Индию по-прежнему остаются в подвешенном состоянии.

Производство яблок также вырастет в Новой Зеландии, ЮАР, Мексике и останется без изменений в Аргентине. Снижение урожая яблок ожидается только в Чили, где проблемы с водой и засуха приводят к сокращению урожая почти всех видов фруктов и овощей.

Можно резюмировать, что мировой рынок яблока продолжит стагнирование, так как мировое производство растёт, страны-импортёры наращивают собственное производство, а потребление яблок в мире продолжает снижаться под влиянием роста интереса к ягодам и экзотическим фруктам.

Валовой сбор яблок в мире, млн т
(по данным FAO)



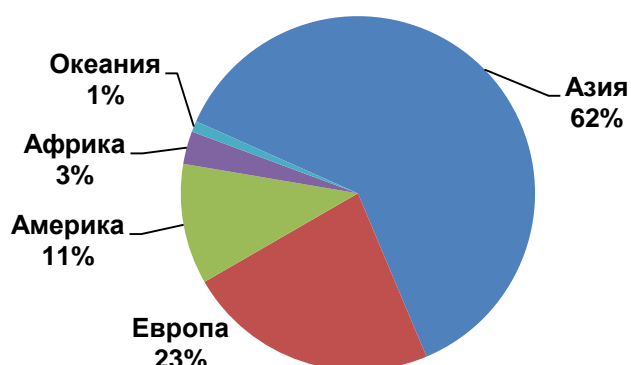
<http://www.fao.org/>

¹ <https://www.fas.usda.gov/>

² <https://east-fruit.com/novosti/mirovoe-proizvodstvo-yablok-v-sezone-201920-godov-rezko-vyroslo/>

Доля производства яблок по регионам мира, 2018

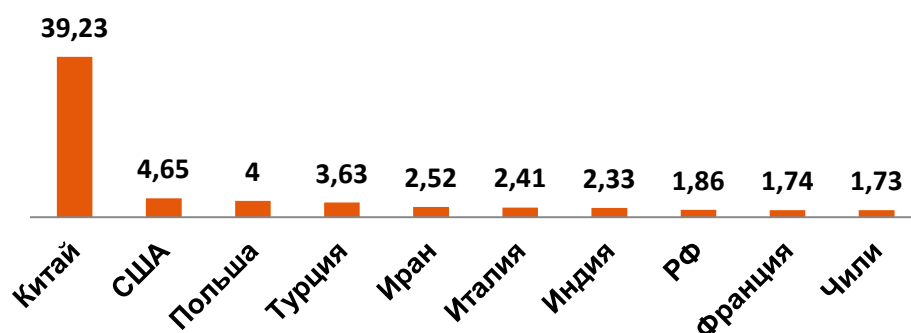
(по данным FAO)



<http://www.fao.org/>

Валовой сбор яблок в странах-лидерах рынка производства яблок, 2018, млн т

(по данным FAO)



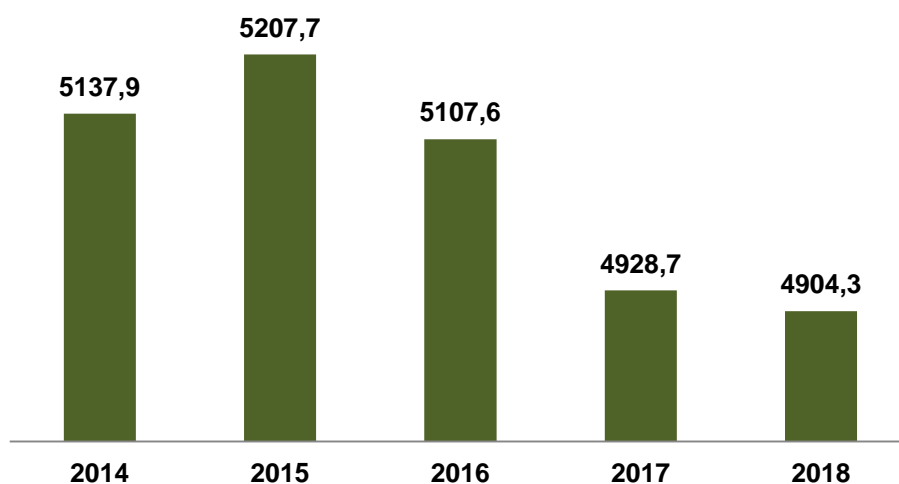
<http://www.fao.org/>

Топ-10 стран по валовому сбору яблок, млн тонн (по данным FAO)

№ п/п	Страна	Валовой сбор		
		2016	2017	2018
1	Китай	40,39	41,39	39,23
2	США	5,24	5,24	4,65
3	Польша	3,6	2,44	4,0
4	Турция	2,93	3,03	3,63
5	Иран	2,1	2,4	2,52
6	Италия	2,46	1,92	2,41
7	Индия	2,52	2,27	2,33
8	Российская Федерация	1,7	1,5	1,86
9	Франция	1,82	1,7	1,74
10	Чили	1,75	1,77	1,73

<http://www.fao.org/>

Площадь яблоневых садов в мире, тыс. га



<http://www.fao.org/>

1.2. Мировой импорт яблок

В 2019 году международные закупки импортных яблок составили 7,2 миллиарда долларов США. В целом стоимость импортированных яблок упала на 7,6% для всех стран-импортеров с 2015 года, когда международные закупки яблок оценивались в 7,8 миллиарда долларов.

В годовом исчислении стоимость глобально импортированных яблок сократилась на 12,4% с 2018 по 2019 год.

Европейские страны потратили больше всего на импорт яблок в течение 2019 года, закупив их на сумму 3,1 миллиарда долларов, или 43,6% от общемирового объема. На втором месте оказались азиатские импортеры (37%), в то время как 8,5% яблок, импортированных по всему миру, были доставлены покупателям в Северной Америке. Меньший процент пришелся на Латинскую Америку (5,9%), исключая Мексику, но включая Карибский бассейн, Африку (также 4,8%), затем Океанию (0,2%) во главе с Фиджи и Папуа-Новой Гвинеей.

15 стран, которые импортировали яблоки на самую высокую долларовую стоимость в 2019 году.

- Германия: 482,2 млн долл. США (6,7% импортированных яблок).
- Великобритания: 423,8 млн долл. (5,9%)
- Россия: 394 млн долл. (5,5%)
- Вьетнам: 352,9 млн долл. (4,9%)
- Нидерланды: 267,9 млн долл. (3,7%)
- Тайвань: 255,1 млн долл. (3,6%)
- Индия: 253,1 млн долл. (3,5%)
- Гонконг: 252,2 млн долл. (3,5%)
- США: 239,3 млн долл. (3,3%)
- Китай: 219 млн долл. (3%)
- Индонезия: 216,9 млн долл. (3%)
- Канада: 213,2 млн долл. (3%)
- Таиланд: 211,7 млн долл. (2,9%)
- Бангладеш: 204 млн долл. (2,8%)
- Саудовская Аравия: 185,8 млн долл. (2,6%)

Среди вышеперечисленных стран самыми быстрорастущими рынками яблок с 2015 года были: Вьетнам (рост на 825,9%), Бангладеш (рост на 135,7%), Индонезия (рост на 56%) и Китай (рост на 49,3%).

Среди стран, в которых наблюдалось снижение закупок импортных яблок, лидируют: Великобритания (-13,8%), Таиланд (-9,7%), Германия (-4,7%) и Саудовская Аравия (-3%).

В стоимостном выражении указанные 15 стран закупили 58,1% всех яблок, импортированных в 2019 году.

	Импортер	Объем ипорта (млн долл. США)	2018/19
1.	Германия	482,2	-34%
2.	Объединенное Королевство	423,8	-14,8%
3.	Россия	394,0	-23,9%
4.	Вьетнам	352,9	+ 321,6%
5.	Нидерланды	267,9	-33%
6.	Тайвань	255,1	+ 5%
7.	Индия	253 054	-15,5%
8.	Гонконг	252,2	+ 27,3%
9.	Соединенные Штаты	239,3	+ 5,9%
10.	Китай	219,0	+ 86,6%

<http://www.worldstopexports.com/>

1.3. Мировой экспорт яблок

В целом стоимость экспортируемых яблок упала в среднем на 1,4% для всех стран-экспортеров с 2015 года, когда мировые поставки яблок оценивались в 7,1 миллиарда долларов. В годовом исчислении экспорт яблок в мире снизился на 9,3% в период с 2018 по 2019 год.

Европейские страны в течение 2019 года продали больше всего свежих яблок в долларовом выражении, объем поставок составил 2,7 млрд долларов, или 38% от общемирового объема. На втором месте – азиатские экспортеры с показателем 23,8%, в то время как 14,2% международных проданных яблок были произведены в Северной Америке.

На Латинскую Америку без Мексики, но включая Карибский бассейн, пришлось 10,4% экспорта яблок, за ним следует Океания с 8,2%, в основном Новая Зеландия, а затем поставщики в Африке с 5,4%.

Ниже приведены 15 стран, экспортировавших яблоки на самую высокую долларовую стоимость в 2019 году.

- Китай: 1,2 миллиарда долларов США (17,8% от общего объема экспорта яблок).
- США: 961,6 млн долл. (13,7%)
- Италия: 841,2 млн долл. (12%)
- Чили: 602,9 млн долл. (8,6%)
- Новая Зеландия: 566,6 млн долл. (8,1%)
- Франция: 433,6 млн долл. (6,2%)
- ЮАР: 374 млн долл. (5,3%)
- Польша: 367,3 млн долл. (5,2%)

- Нидерланды: 239,2 млн долл. (3,4%)
- Япония: 133 млн долл. (1,9%)
- Сербия: 118,6 млн долл. (1,7%)
- Молдова: 108,6 млн долл. (1,6%)
- Испания: 106,5 млн долл. (1,5%)
- Бельгия: 94,7 млн долл. (1,4%)
- Турция: 89,7 млн долл. (1,3%)

Из перечисленных 15 стран отгружено 89,8% глобальных яблок, экспортированных в 2019 году, в стоимостном выражении.

Среди основных экспортеров самыми быстрорастущими экспортерами яблок с 2015 года были Молдова (рост на 504,7%), Турция (рост на 78,6%), Новая Зеландия (рост на 30,5%) и Польша (рост на 23,8%).

Пять крупнейших поставщиков сообщили о снижении продаж экспортируемых яблок, а именно: Бельгия (снижение -32,2%), Франция (снижение -29,9%), Италия (снижение -12,5%), США (снижение -6,3%) и Южная Африка (снижение - 2,4%).

	Экспортер	Объем экспорта (долл. США)	2018-19
1.	Китай	1 246 453 000 долл. США	-4%
2.	Соединенные Штаты	961 620 000 долл. США	-5,4%
3.	Италия	841 200 000 долл. США	+ 3,4%
4.	Чили	602 882 000 долл. США	-11,5%
5.	Новая Зеландия	566 555 000 долл. США	+ 7,1%
6.	Франция	433 587 000 долл. США	-23,8%
7.	Южная Африка	373 954 000 долл. США	-3,7%
8.	Польша	367 316 000 долл. США	-6,2%
9.	Нидерланды	239 194 000 долл. США	-39,4%
10.	Япония	132 975 000 долл. США	+ 5,1%

<http://www.worldstopexports.com/>

2. Российский рынок семечковых культур

2.1. Площади насаждений. Урожайность

По итогам 2019 года в РФ объем площадей насаждений семечковых культур в хозяйствах всех категорий увеличился на 2,0% и составил 233,9 тыс. га, в том числе в сельскохозяйственных организациях – на 2,7% – до 116,0 тыс. га

Площади насаждений семечковых культур, тыс. га

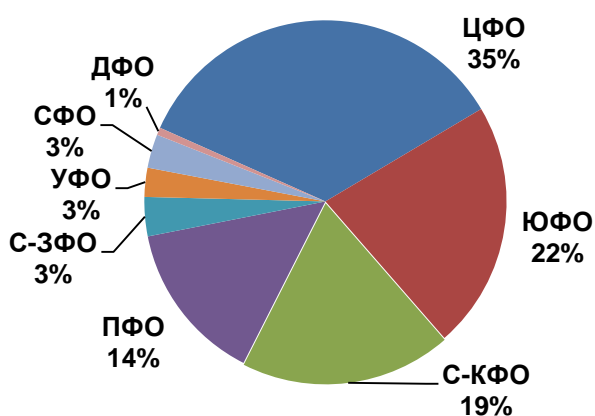


Источник: Росстат

Среди федеральных округов РФ **наибольшая доля по объему насаждений семечковых культур в хозяйствах всех категорий** принадлежит Центральному федеральному округу – по итогам 2019 года она составила 35%. На Южный федеральный округ приходится 22%. Замыкает тройку Северо-Кавказский федеральный округ с долей 19%.

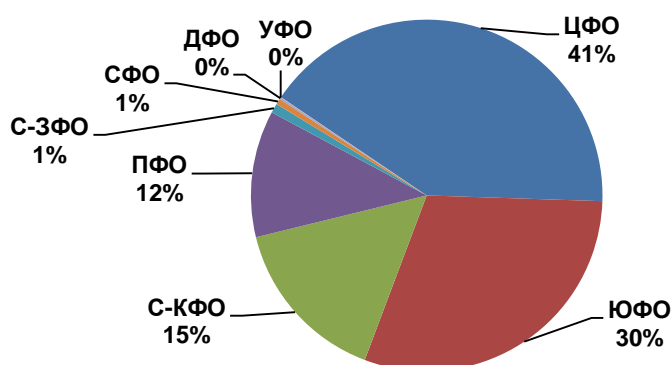
Аналогичная ситуация сложилась в структуре площадей семечковых культур в **сельскохозяйственных организациях**: Центральный федеральный округ – 41%, Южный федеральный округ – 30%, Северо-Кавказский федеральный округ – 15%.

Структура площадей семечковых культур по федеральным округам, 2019 г. (хозяйства всех категорий)



Источник: Росстат

**Структура площадей семечковых культур по
федеральным округам, 2019 г.
(с/х организации)**



Источник: Росстат

Наибольшая доля в структуре площадей насаждений семечковых культур (яблоки, груши, айва) в хозяйствах всех категорий по регионам РФ принадлежит **Краснодарскому краю**. Его доля по итогам 2019 года составила **10,3%**. На втором месте находится **Кабардино-Балкарская Республика** с долей **7,8%**, замыкает тройку лидеров **Воронежская область** (**5,9%**). Доля Белгородской области – 3,4%.

Площади насаждений семечковых культур по регионам РФ, 2019 г. (хозяйства всех категорий)

№ п/п	Регион РФ	тыс. га	Удельный вес, %
1.	Краснодарский край	24,04	10,3
2.	Кабардино-Балкарская Республика	18,19	7,8
3.	Воронежская область	13,73	5,9
4.	Республика Дагестан	13,47	5,8
5.	Липецкая область	9,43	4,0
6.	Волгоградская область	9,16	3,9
7.	Тульская область	9,14	3,9
8.	Тамбовская область	8,92	3,8
9.	Белгородская область	8,03	3,4
10.	Ростовская область	7,99	3,4
11.	Московская область	6,5	2,8
12.	Ставропольский край	6,29	2,7
13.	Республика Крым	6,14	2,6
14.	Саратовская область	6,14	2,6
15.	Курская область	5,82	2,5
16.	Прочие	80,66	34,5

Источник: Росстат

Площади насаждений семечковых культур в федеральных округах РФ, тыс. га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Российская Федерация	225,6	108,5	223,6	107,7	225,7	111,3	229,4	113,0	233,9	116,0
Центральный ФО	83,25	48	81,96	46,89	81,2	47,05	81,48	47,09	81,42	47,65
Северо-Западный ФО	8,68	1,14	8,7	1,07	8,44	1,12	7,95	0,83	8,18	1,01
Южный ФО	48,71	32,5	48,66	32,47	50,3	34,11	50,27	33,77	51,73	35,05
Северо-Кавказский ФО	34,24	11,73	35,35	12,66	37,07	14,34	40,38	15,98	44,18	17,92
Приволжский ФО	34,06	14,13	33,46	13,92	33,43	14,02	34,1	14,45	33,75	13,52
Уральский ФО	6,5	0,08	6,35	0,08	6,45	0,05	6,25	0,04	6,06	0,05
Сибирский ФО	8,64	0,78	7,7	0,48	7,34	0,47	7,4	0,67	7,04	0,62
Дальневосточный ФО	1,5	0,1	1,4	0,1	1,4	0,2	1,58	0,2	1,56	0,19

Источник: Росстат

В Белгородской области площадь насаждений семечковых культур в 2019 году в хозяйствах всех категорий составила 8,03 тыс. га, что на 7,2% больше, чем в 2018 году.

Площади насаждений семечковых культур в ЦФО и Белгородской области, тыс. га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Центральный федеральный округ	83,25	48	81,96	46,89	81,2	47,05	81,48	47,09	81,42	47,65
Белгородская область	6,38	6,38	6,72	6,72	7,03	4,83	7,49	5,09	8,03	5,39

Источник: Росстат

Урожайность семечковых культур в 2019 году в хозяйствах всех категорий составила 147,8 ц/га, что на 7% выше показателя 2018 года. В сельскохозяйственных организациях урожайность сократилась на 12% - до 169,0 ц/га.

Наибольшая урожайность в хозяйствах всех категорий отмечается в Северо-Кавказском федеральном округе (236,2 ц/га в хоз. всех категорий) и Южном федеральном округе (214,6 ц/га).

Урожайность семечковых культур в федеральных округах РФ, ц/га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Российская Федерация	105,1	122,0	121,5	145,5	107,2	136,6	138,1	191,4	147,8	169,0
Центральный ФО	86,8	88,4	91,8	93,5	69,6	73,7	112,1	147,8	110,6	104,4
Северо-Западный ФО	82,7	37,7	139,3	25,9	68,4	15,8	90,7	26,7	23,1	23,9
Южный ФО	148,3	176,1	169,8	209,2	159,6	192,2	194,1	244,1	179,7	214,6
Северо-Кавказский ФО	110,6	115,9	126,9	168,6	147,9	202,5	159,5	222,3	187,1	236,2
Приволжский ФО	104,0	38,4	136,0	62,4	91,8	45,9	131,2	89,8	162,2	83,3
Уральский ФО	96,6	3,0	75,7	10,0	92,8	6,9	98,1	16,8	116,8	16,6
Сибирский ФО	46,7	21,1	48,8	30,3	53,9	8,4	57,8	9,1	65,7	9,6
Дальневосточный ФО	39,8	14,7	30,7	27,3	44,4	38,6	52,9	28,0	45,6	21,6

Источник: Росстат

Урожайность семечковых культур в хозяйствах всех категорий в Белгородской области в 2019 году составила 55,4 ц/га.

Урожайность семечковых культур в Белгородской области, ц/га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Центральный ФО	86,8	88,4	91,8	93,5	69,6	73,7	112,1	147,8	110,6	104,4
Белгородская область	67,7	63,1	80,5	80,5	65,5	59,5	96,5	110,1	55,4	49,6

2.2. Валовой сбор

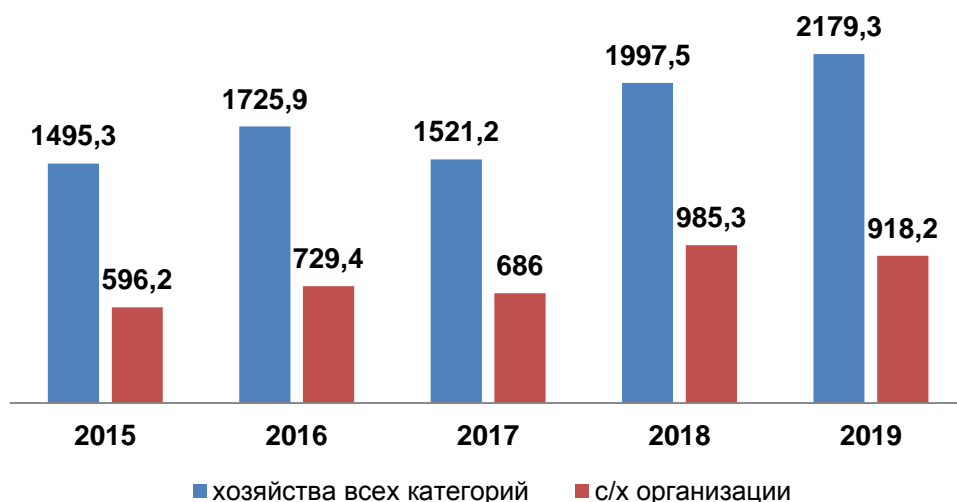
Географическая структура валового сбора плодово-ягодных культур заметно отличается от структуры площадей насаждений, в силу того, что урожайность в южных регионах страны выше, чем в северных, а структура сбора по видам плодов отлична.

В 2019 году валовой сбор семечковых культур в хозяйствах всех категорий в России продемонстрировал рост, составивший 9,1%. Объем валового сбора составил 2179,3 тыс. тонн. В сравнении с 2015 годом объем валового сбора увеличился в 1,5 раза.

В 2020 году, по предварительным прогнозам, поступающим от производителей из регионов, промышленное производство яблок, будет на 25-30% меньше, чем в 2019, когда собрали чуть больше 1 млн т³.

³ Источник: <https://www.agroinvestor.ru/>

Валовой сбор семечковых культур в РФ, тыс. т



Источник: Росстат

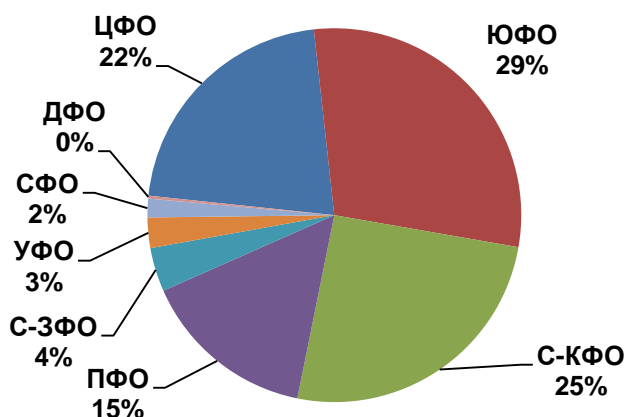
Лидером по производству семечковых культур в 2019 году стал Южный федеральный округ с объемом с объемом производства 642,8 тыс. тонн; доля округа в структуре валового сбора яблок в РФ составила 29%. На втором месте находится Северо-Кавказский федеральный округ с валовым сбором семечковых культур 554,2 тыс. т и долей 25%. Замыкает тройку лидеров производства Центральный федеральный округ с объемом производства 470,3 тыс. т, доля округа – 22%.

Валовой сбор семечковых культур (яблоня, груша, айва) по федеральным округам РФ, 2015-2019 гг., тыс. тонн

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Российская Федерация	1495,3	596,2	1725,9	729,4	1521,2	686,0	1997,5	985,3	2179,3	918,2
Центральный ФО	386,2	146,5	164,5	0,4	303,8	122,5	491,4	243,5	470,3	168,5
Северо-Западный ФО	56,5	1,4	0,4	436,2	44,4	0,4	59,1	0,8	82,7	1,3
Южный ФО	487	360,5	436,2	95,0	535,4	412,4	667,3	530,4	642,8	492,7
Северо-Кавказский ФО	257,4	68	95	32,5	360,2	127,5	419,6	168,1	554,2	216,7
Приволжский ФО	223	19,2	32,5	0,1	193	22,9	269,8	42,2	331,4	38,6
Уральский ФО	50,1	0	0	5,3	48,2	0	50,6	0	57,3	0
Сибирский ФО	298	0,5	0,5	1,4	31,1	0,1	33	0,1	35,1	0,2
Дальневосточный ФО	5,1	0,1	0,1	5,3	5,1	0,2	6,7	0,1	5,5	0,1

Источник: Росстат

Структура валового сбора семечковых культур по федеральным округам в хозяйствах всех категорий, 2019 г., %



В тройку регионов-лидеров по валовому сбору яблок в 2019 году вошли: Краснодарский край с объемом производства 390,9 тыс. т, Кабардино-Балкарская Республика (326,0 тыс. т), Республика Дагестан (93,5 тыс. т).

В Белгородской области валовой сбор семечковых культур сократился на 32%, регион занял 25-е место.

Топ-15 регионов по валовому сбору семечковых культур (яблоня, груша, айва) в РФ, 2015-2019 гг., тыс. тонн (хозяйства всех категорий)

№ п/п	Регион	Валовой сбор, тыс. т
1	Краснодарский край	390,9
2	Кабардино-Балкарская Республика	326,0
3	Республика Дагестан	93,5
4	Волгоградская область	87,7
5	Московская область	86,6
6	Воронежская область	85,7
7	Республика Крым	82,9
8	Липецкая область	57,9
9	Республика Татарстан (Татарстан)	54,4
10	Ставропольский край	53,7
11	Саратовская область	53,0
12	Самарская область	46,0
13	Ростовская область	43,6
14	Тверская область	35,2
15	Республика Северная Осетия-Алания	33,3
...
25	Белгородская область	23,0

Динамика валового сбора семечковых культур в Белгородской области, тыс. тонн

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Центральный ФО	386,2	146,5	164,5	0,4	303,8	122,5	491,4	243,5	470,3	168,5
Белгородская область	26,7	16,7	28,6	18,7	22,9	14,2	33,8	24,9	23,0	14,3

Источник: Росстат

2.3. Цены сельскохозяйственных производителей

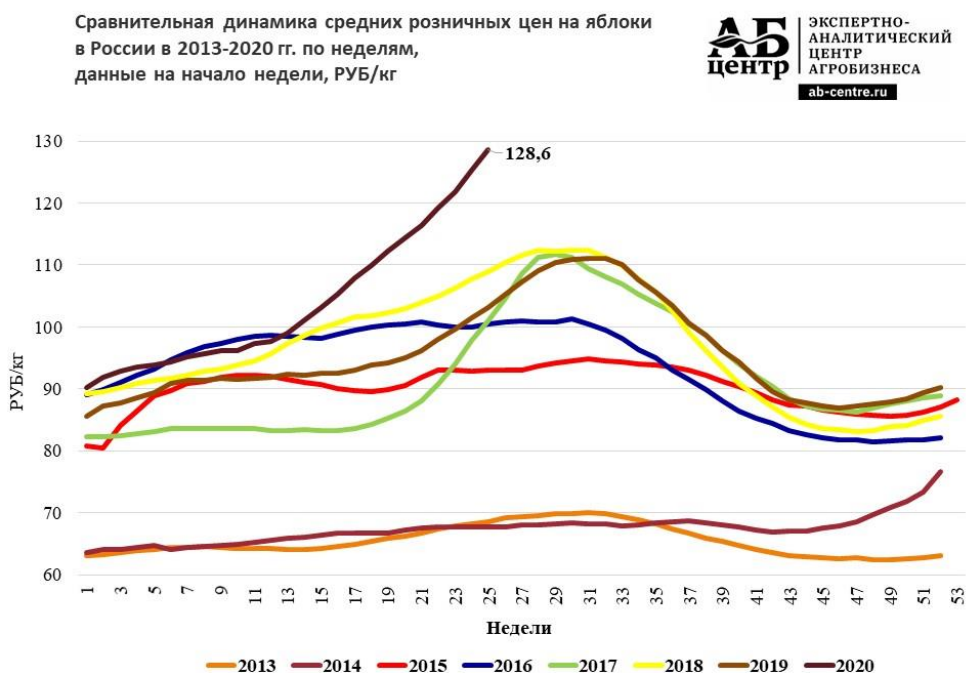
По данным Росстата, средняя цена сельхозпроизводителей на яблоки в 2019 году составила 36958 руб. за тонну, что на 14% ниже, чем в 2018 году.

Средние цены производителей на отдельные виды сельскохозяйственной продукции (в среднем за год; руб. за тонну)

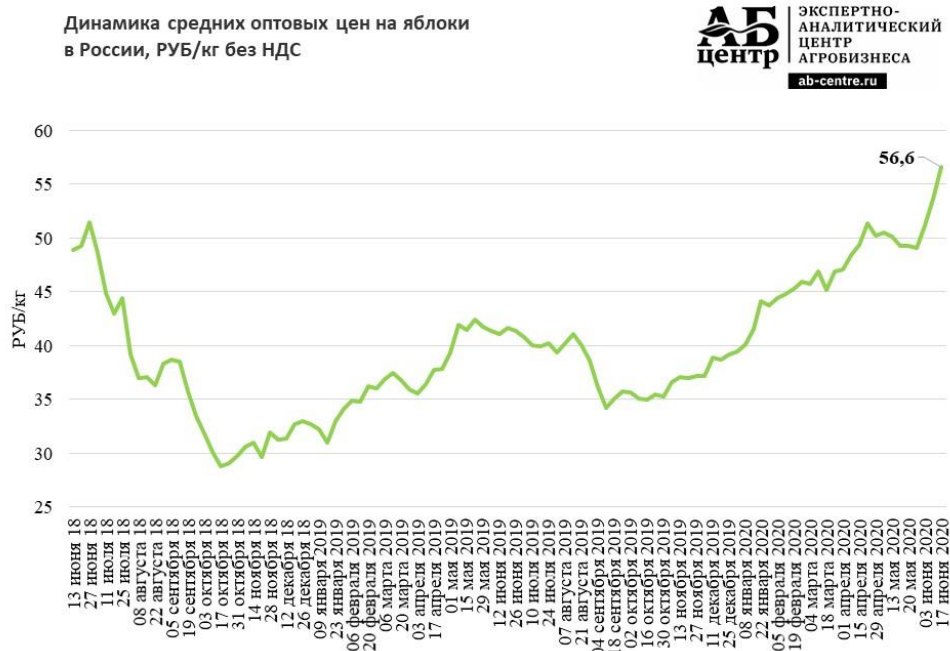
	2017	2018	2019	Изменения 2019 к 2018	
Семечковые плоды	32882	42985	36958	- 6027 руб. т	- 14%

Источник: Росстат

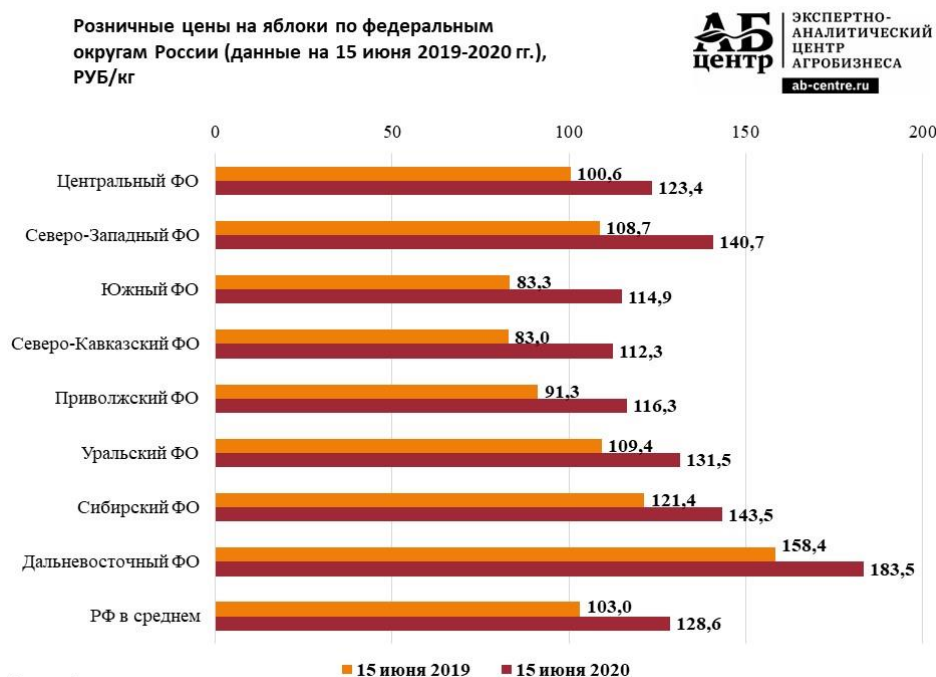
По данным мониторинга, на оптовых базах средние мелкооптовые цены (цена на объем закупки в 30 кг) на яблоки (и отечественная, и импортная продукция), по состоянию на 19 июня 2020 года, варьировались в пределах от 95,0 до 155,0 РУБ/кг (средний коридор цен). Средние цены (среднее арифметическое значение) составили 125,0 РУБ/кг, что на 4,2% выше уровня недельной давности. За месяц цены укрепились на 76,1%, за три месяца - на 74,8%, за год - на 66,7%.



Источник: Росстат



Источник: мониторинг АБ-Центр



Источник: Росстат

По данным портала «Агро24», средняя оптовая цена на яблоки по состоянию на 23.11.2020 составила 43-85 руб., агроиндекс (средняя из минимальных цен на яблоко) – 94 рубля.

43 – 85 ₽

Опт

Цены на 23.11.2020

94 ₽ ↑

Агроиндекс

Цены на 23.11.2020

Источник: <https://agro24.ru/product/yabloko/ceny-opt/>

2.4. Потребительские цены

Динамика цен на яблоки в России имеет ярко выраженную сезонность. На наиболее низких отметках традиционно цены на яблоки находятся в сентябре-ноябре, то есть в период наиболее высокого уровня запасов после уборки урожая. Наиболее высокие цены на яблоки отмечаются в мае-июле, когда запасы яблок в России минимальны.

По данным Росстата, в 2019 году средняя цена на яблоки в РФ составила 90,29 руб., что на 5,4% выше, чем в 2018 году.

Средние потребительские цены на яблоки

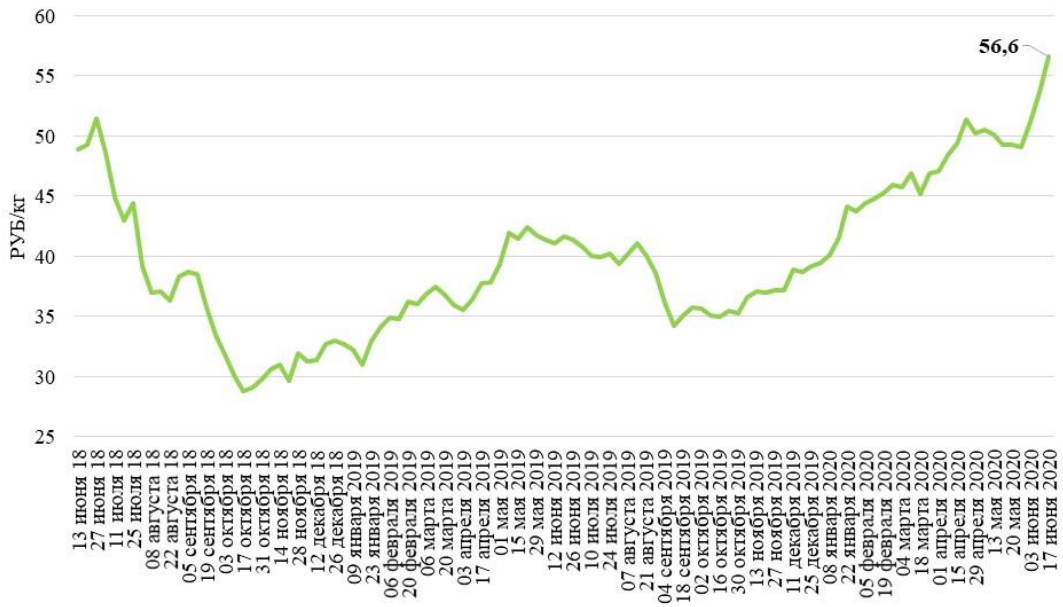
(на конец года, рублей за кг, в масштабе цен соответствующих лет)

год	2015	2016	2017	2018	2019	Изменение 2019 к 2018	
цена	87,43	81,92	88,57	85,66	90,29	4,63 руб./кг	+5,4%

Источник: Росстат

По данным АБ-Центр, по состоянию на 17 июня 2020 года, средние оптовые цены на яблоки в России составили 56,6 РУБ/кг без НДС. За неделю они выросли на 5,4%, за месяц - на 14,8%, за три месяца - выросли на 25,2%. По отношению к уровню годичной давности, рост цен на яблоки в РФ составил 35,7%.

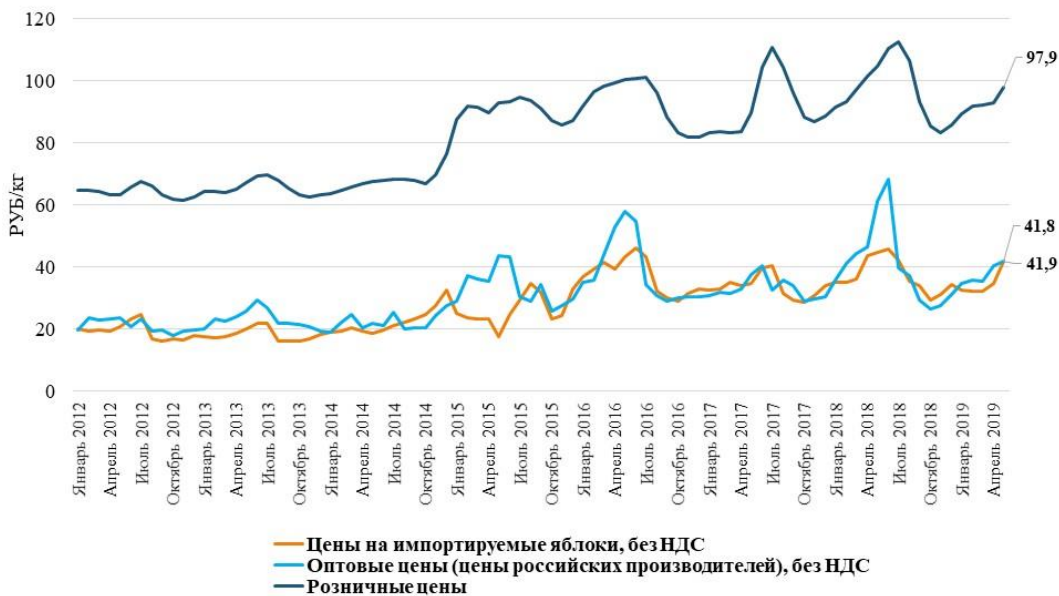
**Динамика средних оптовых цен на яблоки
в России, РУБ/кг без НДС**



Источник: мониторинг АБ-Центр

Источник: <https://ab-centre.ru/>

**Сравнительная динамика оптовых цен на российские,
импортные яблоки, розничных цен на яблоки**



Источник: <https://ab-centre.ru/>

2.5. Анализ спроса на рынке семечковых культур

Садоводство сегодня выступает одним из наиболее перспективных направлений растениеводства и обладает значительным потенциалом импортозамещения в России. Климатические условия способствуют выращиванию этого продукта в больших объемах в различных регионах страны. На современном этапе производство яблок отличается интенсивным ростом территорий, увеличением объема собранных плодов. **Тем не менее отрасль еще не достигла того этапа развития, при котором возможно полностью удовлетворить внутренние потребности страны.** Следовательно, существует огромный потенциал и перспективы для привлечения инвестиций в промышленное выращивание яблок.

На ближайшие 10 лет запланировано более 17 проектов в сфере выращивания яблок. Всего до 2025 года планируется заложить порядка 65,2 тыс. га многолетних насаждений. По прогнозам экспертов, с учетом выхода интенсивных садов на проектную мощность производство яблок в 2024 году может составить 1,2 млн тонн, из которых 1,04 млн тонн дадут новые сады, посаженные с 2015 по 2019 годы⁴.

По прогнозам Плодоовощного союза⁵, к 2023 году отечественное производство яблок может заместить импорт в идеальных условиях. **Общий объем государственной поддержки садоводства составил 13,7 млрд. рублей за период с 2013 по 2018 годы, что позволило заложить 78,4 тыс. га новых садов. Из них 51,5 тыс. тонн интенсивных.** По данным Минсельхоза, в 2019 году в России было заложено почти 17 тыс. га садов, что гораздо выше плана (11,5 тыс. га). В 2020 году объемы закладки будут сопоставимы с прошлогодним уровнем, а по данным Плодоовощного союза, в 2020 году в России было заложено около 11-11,5 тыс. га интенсивных садов.

Всего до 2025 года планируется заложить 82 тыс. га новых садов.

Доля товарного яблока в интенсивном саду существенно выше – 75%, в традиционном – 40%. Инвестиции в закладку садов разных типов так же существенно отличаются.

Для самообеспеченности яблоками площади интенсивных садов нужно увеличить на 50-70 тыс. га⁶. Сейчас ежегодный прирост производства яблок в России составляет 150-200 тыс. т.

Стоит отметить, если яблоневые сады интенсивного типа в стране расширяются, то количество грушевых несколько лет остается практически неизменным, и производство этих фруктов зависит только от урожайности.

По словам первого заместителя министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова⁷, набранный аграриями темп ввода яблоневых садов, позволяет рассчитывать на то, что в ближайшие пять лет объем промышленного производства яблок будет удвоен (~ 2000 тыс. т), и динамика роста урожая яблок будет сохраняться еще не менее 10 лет. **Основными игроками, которые прирастают в объемах производства, выступают: Краснодарский край, Ставропольский край, Кабардино-Балкария, Ингушетия, Дагестан, Крым, Белгород, Воронеж, Липецк.**

При установленном в Доктрине продовольственной безопасности пороговом значении в отношении фруктов и ягод не менее 60% самообеспеченность страны по итогам 2019 года оценена на уровне 38,7%. При рациональной норме потребления

4

https://www.gardensforum.ru/webinar/?email=N.guzenko@belgorodinvest.com&campaign_uid=7d2b890a92&date=2020-11-19%2008:40:59&id=682

⁵ <https://nart.ru/2019/11/20/perspektivy-razvitiya-rynka-yablok-v-rossii-i-mire/>

⁶ <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/33793-top-25-kompaniy-vypustili-5-4-mln-tonn-myasa/>

⁷ <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/34277-minselkhoz-rasschityvaet-na-dvukratnyy-rost-proizvodstva-yablok-za-pyat-let/>

плодов и ягод 100 кг в год на душу населения данный показатель в последние пять лет сохраняется на уровне 60–63 кг⁸.

Согласно нормативу Минздрава РФ, среднедушевое потребление яблок составляет 50 кг. В настоящее время данный показатель равен 12-13 кг, что значительно ниже норматива.

В целях ускоренного развития плодово-ягодной продукции в ноябре 2020 года Минсельхозом РФ утверждена «Дорожная карта», рассчитанная до 2023 года.

В план мероприятий в первую очередь вошла разработка мер ускоренного развития отраслей пловодства и яговодства, внедрение интенсивных технологий производства продукции, обеспечение производителей современной техникой и оборудованием, а также стимулирование производства и реализации высокоурожайного посадочного материала и обеспечение доступа продукции на внешние рынки.

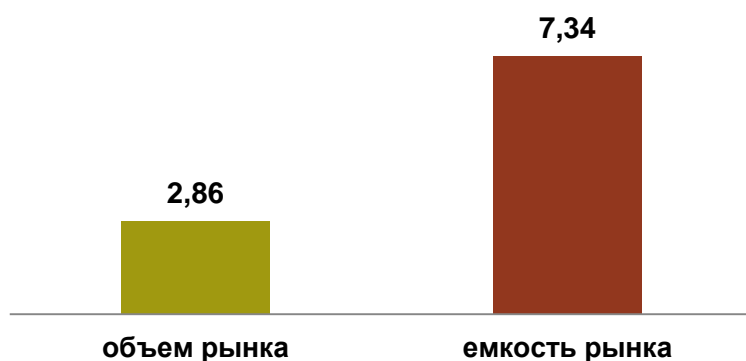
Среднедушевое потребление фруктов и ягод, кг/чел. в год

	2019	Норма Минздрава РФ
Фрукты и ягоды	62	100
Яблоки	12-13	50

*Предварительный расчет

По расчетам экспертов, объем рынка в 2019 году составил 2,86 млн т, емкость – 7,34 млн т.

Сравнение объема и емкости рынка яблок в натуральном выражении в 2019 году, млн т



Экспорт и импорт яблок свежих (080810) в РФ

Торговый поток	Показатель	2017	2018	2019	Изменение 2019 к 2018	
Импорт	Вес нетто (тыс. т)	710,3	843,5	702,1	-17%	- 141,4
	Стоимость (млн долл. США)	408,8	517,4	394,3	-24%	- 123,1
Экспорт	Вес нетто (тыс. т)	17,9	11,7	17,0	+45%	+5,3
	Стоимость (млн долл. США)	6,8	4,1	5,04	+20%	+0,94

Источник: <https://trendeconomy.ru/>

В 2019 году в Россию импортировано товаров группы 080810 «Яблоки свежие» на 702,1 млн долл. США, что на 17% меньше, чем в 2018 году. Основным импортером стала Сербия - 116 млн долларов.

⁸ <http://government.ru/news/40880/>

Страны-импортеры в Россия товаров «Яблоки свежие», 2019 год (млн долл. США):

- Сербия (116)
- Молдова (107).
- Азербайджан (36).
- Чили (17,5).
- Китай (16,5).
- Аргентина (15,7).
- ЮАР (14,2).
- Северная Македония (12,6).
- Беларусь (11,4).
- Новая Зеландия (9,57).

Экспорт товаров группы 080810 «Яблоки свежие» из Россия в 2019 году составил 5,04 млн долларов, что на 20% больше, чем в 2018 году (4,1 млн долл США).

Анализ экспертов издания «Агроинвестор»⁹ показывает, что, несмотря на рост внутреннего производства, **в сезоне-2019/20 Россия сохранит статус крупнейшего в мире импортера яблок и груш.** Россия закупит за рубежом 710 тыс. т яблок, что почти на 80 тыс. т меньше, чем в прошлом сезоне, и 253 тыс. т груш (минус 5 тыс. т.).

Американские аналитики оценивают валовой сбор яблок в России в 2020 году в 1,7 млн т (во всех хозяйствах) — на 100 тыс. т больше, чем в прошлом. 2019-й стал вторым подряд рекордным годом, поскольку в стадию плодоношения вступают новые сады, и урожайность улучшается.

Объем переработки яблок в России в сезоне 2019/2020 может составить 460 тыс. т, что на 5 тыс. т больше, чем в 2018/19-м, груш — 70 тыс. т (плюс 1 тыс. т). При этом еще пять лет назад Россия перерабатывала 370 тыс. т яблок и 9 тыс. т груш. Производство этих фруктов за пять лет выросло на 300 тыс. т и 85 тыс. т соответственно. Ранее Ассоциация садоводов России прогнозировала урожай яблок в этом году на уровне 1,15 млн т в товарном секторе, Плодоовощной союз оценивал его в 1,35 млн т.

2.6. Профили крупнейших производителей яблок на территории РФ

1. АО «Сад Гигант»



<http://www.sadgigant.ru/>

Адрес: 353565, ул. Школьная, 615, п. Совхозный, Славянский район, Краснодарский край
Телефон: 8(86146) 4-40-91,26-2-36; Факс: 8(86146) 4-37-28
Предприятие основано в 1929 году.

Основными направлениями деятельности предприятия являются:

- производство и продажа фруктов и ягод;
- производство и продажа посадочного материала фруктовых деревьев;
- производство и продажа зеленных культур;
- производство и продажа рассады овощных культур.

Земельные угодья предприятия занимают **3,5 тысячи гектаров**, из которых **2,3 тысячи** – многолетние насаждения практически всех пород, рекомендованных для условий Юга России, в том числе 90% плодовых насаждений – интенсивного типа. Ежегодное валовое производство плодов составляет **50-60 тысяч тонн**.

⁹ <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/32907-tseny-na-zernovye-interventsii/>

Во фруктовой линейке «Сада-Гиганта» 14 сортов яблок, слива, персики, груши, вишня, черешня и алыча. Компания работает по полному производственному циклу: выращивание плодов, хранение, товарная обработка и реализация. В период уборки плодов в день собирается свыше 1,3 тыс. т фруктов, рекордный урожай в истории компании — 77 тыс. т — был собран в 2013 году. Для хранения фруктов используют девять специализированных холодильников общей емкостью 30 тыс. т. Внедрены четыре упаковочные линии с калибровкой по весу и цвету, которые позволяют упаковывать и отгружать до 400 т продукции в день. Фрукты поставляются в 44 региона страны, а также на Международную космическую станцию. Тепличный комплекс работает с 2007 года, его производственные мощности позволяют производить до 300 т продукции в год. Рассадопосадочный комплекс был построен в 2008 году, его производительность — 25 млн штук рассады в год. В 2014 году после объединения с ингушским хозяйством «Братцевское» «Сад-Гигант» стал холдингом.

2. АО НПГ «Сады Придонья»

<http://www.pridonie.ru/>

«Сады Придонья» – ведущее предприятие российского АПК, которое специализируется на выращивании и переработке фруктов и овощей, производстве соков, продукции для детского питания и альтернативных молочным продуктам.

В портфеле брендов компании торговые марки: Сады Придонья Exclusive, «Сады Придонья», «Спеленок», «Мой». Ежегодно ассортимент продукции пополняется новинками, которые становятся среди жителей нашей страны популярными. В 2018 году компания вывела на рынок продукты нового бренда Nemoloko в абсолютно новой для РФ и стран СНГ категории Dairy Alternatives (DA) – растительные альтернативы молочным продуктам.

«Сады Придонья» продолжают расширять свою сырьевую базу - в хозяйствах компании, расположенных в Волгоградской, Саратовской, Пензенской областях выращивают яблоки, вишню, черешню, алычу, чернослив, ряд овощных культур. Компания развивает отечественное садоводство как отрасль: ежегодно закладываются порядка 1000 га молодых садов, проводится раскорчевка старых садов, вышедших из эксплуатации, строятся тысячи километров капельного орошения. На сегодняшний день общая площадь садов составляет порядка 8000 га. «Сады Придонья» развивают выращивание яблок высшего сорта на реализацию, в связи с этим, в 2018 году начато строительство 1-й очереди фруктохранилища объемом 20 тыс. тонн.

3. ЗАО «Агрофирма имени 15 лет Октября»



<http://krasivaya-mecha.ru/>

399626, Липецкая область, Лебедянский район, с.Троекурово

Приемная: тел./факс 8(47466) 97-125

ЗАО «Агрофирма им. 15 лет Октября» существует с 1919 года. Изначально это было опытно-показательное хозяйство, которое затем было преобразовано в совхоз, до 1932 года именовавшийся «Троекуровский». За эти десятилетия сельскохозяйственное предприятие значительно выросло и стало одним из крупнейших не только в Липецкой области, но и в Центральном Черноземье.

На сегодняшний день ЗАО "Агрофирма им. 15 лет Октября" имеет в своем активе более 20 тыс. га земли, из них 8000 га занимают сельхозугодия, 4,5 тыс. га пашни, на остальной

площади располагаются сады, ягодники, питомники и многолетние насаждения. Выращенная продукция перерабатывается на собственных производственных линиях или поступает в продажу в свежем виде.

4. ООО «САДЫ БАКСАНА»



<http://sadbaksan.ru/>

361502, КБР, Баксанский р-н, с.Кишпек, Федеральная Дорога «Кавказ», 438 км

Тел: +7 499-130-71-77 +7 903-130-71-77

E-mail: holodkb@mail.ru

Сады общей площадью 530 гектаров расположены в Баксанском районе Кабардино-Балкарской республики. Здесь выращиваются яблоки самых популярных сортов: Голден, Гренни Смит, Фуджи, Галла, Ред Принц, Ред Чиф, Голд Пинк, Бребурн и другие.

Фруктохранилище компании представляет собой холодильный комплекс общей мощностью хранения 25 тыс. тонн, состоящий из сортировочного цеха и трех холодильников. 96 современных холодильных камер с регулируемой газовой средой вместимостью в среднем по 250 тонн в каждую обеспечивают надежное качество хранения яблок сроком до 1 года. Их строительство осуществлялось ведущими европейскими фирмами - лидерами в области производства и монтажа промышленных холодильных установок: Plattenhardt + Wirth GmbH (Германия), ЕНО (Словения), ZANOTTI (Италия) – с использованием инновационных технологий для безопасного хранения фруктов.

5. ЗАО «Совхоз им. Ленина»



<https://sovhozlenina.ru/>

Московская область, Ленинский район, Совхоз им. Ленина 142715.

ЗАО «Совхоз имени Ленина» — современное многопрофильное предприятие со 100-летней историей, способное конкурировать на рынке сельхозпродукции. Мы не только постоянно совершенствуем способы производства и ассортимент экологически чистых и вкусных продуктов, но и показываем пример социальной ответственности бизнеса.

Основные направления деятельности: растениеводство, животноводство, переработка плодово-ягодного сырья, производство овощей открытого грунта и кормов.

Площадь – 2000 га.

6. ЗАО «ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНАЯ-ПЛОДОВО-ЯГОДНАЯ КОМПАНИЯ» («Сад-Лидер»)

Адрес: г. Воронеж, ул. 20 лет Октября, д. 80, офис 10

Телефон:

Сайт: <http://apple-lider.ru>

E-mail: applevrn@gmail.com

ЗАО «Центрально-Черноземная Плодово-Ягодная Компания» была основана в 2002 году. На сегодняшний день компания является крупнейшим производителем яблок в Центрально-Черноземном регионе. В ее активе самая большая площадь садов в России, насчитывающая 1500 га, производительность – 21 тыс. тонн. Это порядка 600 тысяч плодовых деревьев. В 2005 году «Центрально-Черноземная Плодово-Ягодная Компания» открыла новое направление деятельности – производство натурального яблочного сока «NewTone». Яблочный сок «NewTone» изготавливается из плодов, выращенных в собственных садах, по

технологии прямого отжима. Для производства сока используются только съемные яблоки, что наделяет продукт уникальными свойствами.

7. АО «АГРОНОМ»

Телефон: +7 (826) 6255846 +7 (86162) 52841 +7 (86162) 55846

Факс: +7 (86162) 55842

Датой основания хозяйства является 29.10.1929 года. Основное направление деятельности – садоводство (яблоки, нектарины, вишня, черешня, слива, груша, алыча), разведение клубники.

Под производством сельскохозяйственной продукции находится 3600 гектар. Передовые технологии, материально-техническая база с мощной инфраструктурой, опыт специалистов ОАО «Агроном», совместно с наукой позволяют получать стабильный урожай.

Производственный потенциал:

- 1600 га земли под многолетними насаждениями;
- 2000 га земли под однолетними культурами.

Годовой объем производства:

- плоды семечковые, 20-25 тысяч тонн;
- плоды косточковые, 1500-2500 тонн;
- озимой пшеницы, среднегодовое производство 10000 тонн;
- подсолнечник, среднегодовое производство 1200 тонн;
- сои, среднегодовое производство 600 тонн.

ОАО «Агроном» является одним из крупнейших сельскохозяйственных предприятий на Кубани по выращиванию плодов и ягод. Все выращенные плоды реализуются в свежем виде. ОАО «Агроном» имеет фруктохранилище объемом до 10 000 тонн, закладывая предварительно обработанные плоды, что позволяет отгружать нашу продукцию практически круглый год. Отпуск продукции производится в гофролотках вместимостью от 8 до 14 кг. Для черешни, вишни, сливы, алычи и персика используется тара из шпона.

Поздние яблоки составляют 80% объема производства. В структуре предприятия имеется фруктохранилище объемом 8 тыс. тонн плодов, а также консервный цех.

8. ООО «Агрохолдинг «СТЕПЬ» («Сады Кубани»)

<https://ahstep.ru/>

344002, Ростов-на-Дону

Соборный пер., д. 19

Телефон: +7 (863) 309-07-10

Факс: +7 (863) 309-07-15

Площадь – 747 га садов интенсивного типа. Производство – более 30 тыс. тонн.

Площадь фруктохранилищ – 20 тыс. тонн.

9. ЗАО «ОСТРОГОЖСКСАДПИТОМНИК»

острогожсксадпитомник.рф

Адрес: 397855, Воронежская обл., г. Острогожск, пос. Центрального отделения совхоза "Острогожский", д. 21

Телефоны: +7 (47375) 25067 +7 (952) 5408201

ЗАО «Острогожсксадпитомник» — крупное, перспективное, многопрофильное хозяйство Воронежской области.

Это старейшее садоводческое предприятие, основанное в 1923 году, является полигоном для испытания новейших сельскохозяйственных технологий. Долгое время на его базе работала областная школа садоводов, готовившая квалифицированные кадры для садоводства.

Площадь многолетних насаждений – более 700 га, в том числе:

- эксплуатационные сады семечковых – 494 га;
- косточковых – 4 га;
- косточковых – 40 га;
- питомник плодовых культур – 21 га;
- маточник клоновых подвоев 4 га

Хозяйство производит более 200 000 штук саженцев плодовых культур:

- Яблоня – Спартан, Лигол, Вишневое, Жигулевское, Орлик, Призовое, Лобо, Орловское полосатое, Богатырь, Женева, Дарья, Гала, Гала Маст;
- маточнике с применением органического субстрата ежегодно выращивается более 1000 000 штук отводков клоновых подвоев Р 60, Р 59, 54-118, 62-396, 57-545, отвечающих современным требованиям закладки первого поля питомника.

Благодаря внедрению интенсивных технологий ЗАО «Острогожсксадпитомник» каждый год производит до 10 000 тонн высококачественных плодов семечковых и косточковых культур.

В структуре хозяйства имеется фруктохранилище. Ежегодно на долговременное хранение закладывается до 6 000 тонн высококачественных плодов. Это позволяет реализовывать свежую продукцию по всей России практически до нового урожая. В хозяйстве работает цех по получению семян семечковых культур.

ЗАО «Острогожсксадпитомник» стал инвестором для 4 соседних с/х предприятий; успешно развивает полеводство по современной технологии No Till, позволяющей оптимизировать затраты и увеличивать объемы производства.

За участие в международной выставке в Германии хозяйство имеет золотую медаль. На его территории регулярно проводятся научно-практические семинары различных уровней. С 2003 года ЗАО «Острогожсксадпитомник» является основателем областного фестиваля «Цветущая яблоня», который ежегодно проводится на его базе.

10. Компания «Южные земли»

https://cckub.ru/partner/Yug_Zemli

На сегодняшний день у компании более 700 га садов, собственный питомник и плодохранилище. Объем инвестиций за пять лет превысил 6 млрд рублей. Валовый сбор яблок в текущем году составил 30 тыс. тонн.

Компания «Южные земли» планирует до 2025 года заложить более 3,5 тыс. га яблоневых садов суперинтенсивного типа и построить несколько фруктохранилищ. Проектная урожайность сада составит 60—65 тонн яблок с гектара. До конца 2020 года предприятие завершило закладку сада с использованием шпалерной технологии, оросительной и противоголодовой систем в Крымском, Абинском и других районах края на площади более 1,7 тыс. га¹⁰.

¹⁰ <https://www.kommersant.ru/doc/4584990>

БЕЛГОРОДСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЯБЛОК

1. ЗАО «Корочанский плодпитомник», ООО «Корочанские сады»

корочанскиесады.рф

Адрес: 309225, Белгородская область, Корочанский район, с. Поповка, ул. Новоселовка, д. 2-а.

В структуре хозяйства 900 га плодовых насаждений:

- 450 га плодоносящих садов;
- 500 га интенсивных садов;
- питомник 70 га с объемом производства более 1 млн штук саженцев;
- крупнейший в Центральном федеральном округе маточник клоновых подвоев – 7 га;
- плантация земляники – 10 га, заложенная по международной программе (Израиль, Голландия, Польша, Россия);
- малина – 2га;
- цех по производству стеновых блоков¹¹.

Направления деятельности:

- садоводство;
- производство плодов яблок, груш, вишни, черешни, алычи, ягод земляники садовой на продажу;
- производство посадочного материала плодово-ягодных культур (саженцы яблони, груши, вишни, черешни и т.д.).

2. ООО «Белгородские яблоки»



Свежее Яблѐм
Белгородские Яблоки

<https://belapple.ru/>

Юр.адрес: 308024, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 39, оф. 78

Физ. адрес: РФ, Белгородская область, г. Новый Оскол, улица ДРП

Площадь садов: 280 га. Планируется увеличение площади к 2022 году до 620 га.

Урожайность: 40 т/га.

ООО «Белгородские Яблоки» — это молодое предприятие, начавшее свою деятельность в 2018 году на территории Новооскольского района Белгородской области. В его основе — сад интенсивного типа с урожайностью 40 тонн яблок с 1 га в максимальной фазе плодоношения. Проект предполагает поэтапный ввод многолетних насаждений с первоначальных 190 га до 280 га и далее – до 620 га. Всего в проект планируется вложить около 3 млрд руб., а помимо расширения площадей компания готовится к строительству мощностей по хранению¹².

«Белгородские яблоки» предпочитают использовать дорогостоящие интенсивные технологии. Сейчас компания высадила саженцы яблонь сортов «айдаред», «джонаголд», «голден делишес», «рэд чиф», «чемпион», «гала», «лигол».

Технология производства основана на использовании современных средств достижения максимальной урожайности и качества плодов, включая использование шпалер, капельного полива, высокопродуктивных и устойчивых к морозам и болезням сортов яблонь на карликовых подвоях, обеспечивающих эффективную систему защиты сада и максимально бережный сбор плодов.

¹¹ <http://ikc.belapk.ru/>

¹² <https://www.kommersant.ru/doc/4275535>

3. «Сады Белогорья»



<https://sadyab.ru/>

309061, Белгородская область, Яковлевский район,
с. Быковка, ул. Мира, дом 5 +7 (962) 303-70-70

Площадь садов (2019 г.): 168 га¹³.

Проектная мощность: 50 тонн яблок с 1 га.

«Сады Белогорья» — это непрофильный проект агропромышленного холдинга «Агро-Белогорье», реализация которого стартовала в 2014 году на территории Яковлевского района Белгородской области. Весной 2015 г. был заложен сад интенсивного типа на 20 га с плановой урожайностью 50 тонн яблок с 1 га. Проект предполагает поэтапное увеличение сада до 300 га с ростом мощности до 15 тыс. тонн в год.

Технология производства в «Садах Белогорья» основана на применении современных средств достижения максимальной урожайности, включая использование шпалер, капельного полива, высокопродуктивных сортов яблонь повышенной зимостойкости на карликовых подвоях, обеспечивающих максимально бережный сбор плодов.

4. ООО «Цветущий сад»



**Цветущий
Сад**

<http://cvet-sad.ru/>

Белгородская область, г. Грайворон, ул. Ленина, 13 Б.

Площадь садов (2020 г.): 137 га. Проектная площадь: 200 га.

Для первой очереди яблоневого сада площадью 50 га ООО «Цветущий сад» было посажено 54 тысячи польских саженцев, имеющих на сегодняшний день самые высокие конкурентные преимущества. К 2023 году этот показатель достигнет 600 тысяч единиц. Проект направлен на импортозамещение садоводческой продукции.

5. ООО «Новая слобода»

Белгородская область, Краснояружский район.

Площадь садов (2020 г.): 50 га.

¹³ <https://belapk.ru/press-centr/novosti/ploshad-sadov-belogorya-uvlechitsya-v-dva-raza/>

3. Российский рынок косточковых культур

3.1. Площади насаждений. Урожайность

Площади возделывания косточковых культур (персики, абрикосы, сливы, вишня, черешня и др.) в России в хозяйствах всех категорий в 2019 году составили **120,0 тыс. га**. По отношению к 2019 году размер площадей увеличился на 12,7% или на 3,3 тыс. га.

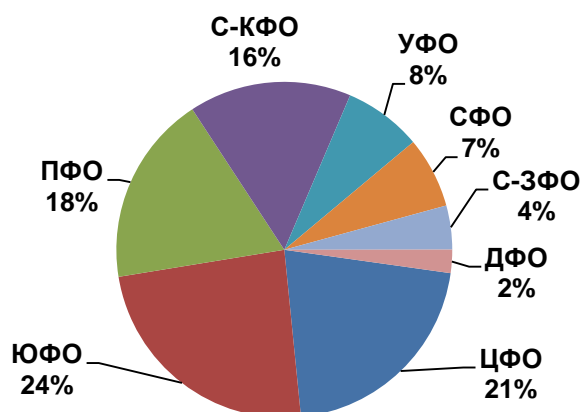
В сельхозорганизациях общие площади в 2019 году составили 15,0 тыс. га (12,5% от общей площади косточковых культур в России). По отношению к 2018 году площади косточковых культур в сельхозорганизациях увеличились незначительно – на 2,1% или на 0,3 тыс. га.



Источник: Росстат

Среди федеральных округов РФ наибольшая доля по **объему насаждений косточковых культур в хозяйствах всех категорий** принадлежит **Южному федеральному округу** – по итогам 2019 года она составила **24%**. На Центральный федеральный округ приходится 21%. Замыкает тройку Приволжский федеральный округ с долей 18%. Доля Северо-Кавказского федерального округа составляет 16%.

**Структура площадей косточковых культур по
федеральным округам, 2019 г.
(хозяйства всех категорий)**



Источник: Росстат

В структуре возделываемых площадей косточковых культур сельскохозяйственными организациями 67% площадей приходится на Южный федеральный округ – (Краснодарский край – 5,4 тыс. га, Республика Крым – 2,24 тыс. га, Ростовская область – 1,36 тыс. га). На Северо-Кавказский федеральный округ приходится 26,7% площадей (Республика Дагестан – 2,03 тыс. га).

Площади насаждений косточковых культур в федеральных округах РФ, тыс. га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Российская Федерация	125,1	14,7	124,1	15,1	123,8	15,3	123,4	14,7	120,1	15,0
Центральный ФО	27,3	0,5	27,2	0,6	26,7	0,6	26,3	0,6	25,4	0,6
Северо-Западный ФО	5,7	0,0	5,6	0,0	5,5	0,0	5,3	0,0	5,1	0,0
Южный ФО	28,0	9,7	28,5	10,0	28,7	9,9	29,4	9,9	28,8	10,1
Северо-Кавказский ФО	19,1	4,0	19,0	4,0	19,2	4,3	18,8	3,9	18,8	4,0
Приволжский ФО	23,0	0,2	22,8	0,2	22,9	0,2	22,8	0,2	22,0	0,1
Уральский ФО	9,6	0,1	9,5	0,1	9,4	0,1	9,4	0,1	9,0	0,1
Сибирский ФО	9,9	0,3	9,0	0,2	9,0	0,2	8,6	0,2	8,2	0,1
Дальневосточный ФО	2,6	0,0	2,6	0,1	2,5	0,1	2,8	0,0	2,7	0,0

Источник: Росстат

Наибольшая доля в структуре площадей насаждений косточковых культур в хозяйствах всех категорий по регионам РФ принадлежит Краснодарскому краю. Его доля по итогам 2019 года составила 10,3%. На втором месте находится Кабардино-Балкарская Республика с долей 7,8%, замыкает тройку лидеров Воронежская область (5,9%). Доля Белгородской области – 3,4%.

Площади насаждений косточковых культур по регионам РФ, 2019 г. (хозяйства всех категорий)

№ п/п	Регион РФ	тыс. га	Удельный вес, %
1.	Республика Дагестан	11,6	9,7
2.	Краснодарский край	10,3	8,6
3.	Ростовская область	6,4	5,3
4.	Республика Крым	4,9	4,1
5.	Московская область	4,7	3,9
6.	Волгоградская область	4,6	3,8
7.	Челябинская область	3,8	3,1
8.	Республика Башкортостан	3,3	2,7
9.	Нижегородская область	2,9	2,4
10.	Воронежская область	2,9	2,4
11.	Прочие	55,4	46,1

В Белгородской области площадь насаждений косточковых культур в 2019 году в хозяйствах всех категорий составила 1,7 тыс. га, в сельхозорганизациях – 0,2 тыс. га.

Площади насаждений косточковых культур в ЦФО и Белгородской области, тыс. га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Центральный федеральный округ	27,3	0,5	27,2	0,6	26,7	0,6	26,3	0,6	25,4	0,6
Белгородская область	1,5	0,1	1,7	0,1	1,7	0,2	1,7	0,2	1,7	0,2

Источник: Росстат

В 2019 году урожайность косточковых культур в хозяйствах всех категорий составила 60,6 ц/га, в сельхозорганизациях – 42,3 ц/га.

Урожайность косточковых культур в федеральных округах РФ, ц/га

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Российская Федерация	50,2	30,8	61,8	58,4	50,5	47,1	60,8	64,9	60,6	42,3
Центральный ФО	36,7	34,5	32,9	30	24,5	32,8	34,5	34,8	41,2	17
Северо-Западный ФО	29,6	25,6	57,6	5,9	18,7	4,9	25,5	16	38,1	1,3
Южный ФО	79,9	28,3	95,1	65,7	90,9	50,5	100,9	70,6	90,9	40,8
Северо-Кавказский ФО	64	40,1	66,1	37,4	80,4	36,8	86,8	48,4	92,7	56,7
Приволжский ФО	46,4	3	81	9,6	48,2	12,2	65,3	9,3	61,3	8,2
Уральский ФО	34,1	15,5	35,9	25,2	24,4	2,3	27,9	9,6	30,1	4,1
Сибирский ФО	40,6	5,4	47,9	7,7	35,4	6,1	41,5	10,5	33,2	4,6
Дальневосточный ФО	26,5	50	19,7	4,2	36,3	12,7	35	*	31	*

* данные отсутствуют.

Источник: Росстат

Урожайность косточковых культур в хозяйствах всех категорий в Белгородской области в 2019 году составила 63,3 ц/га, в сельскохозяйственных организациях – 21,7 ц/га.

Урожайность косточковых культур в Белгородской области, ц/га

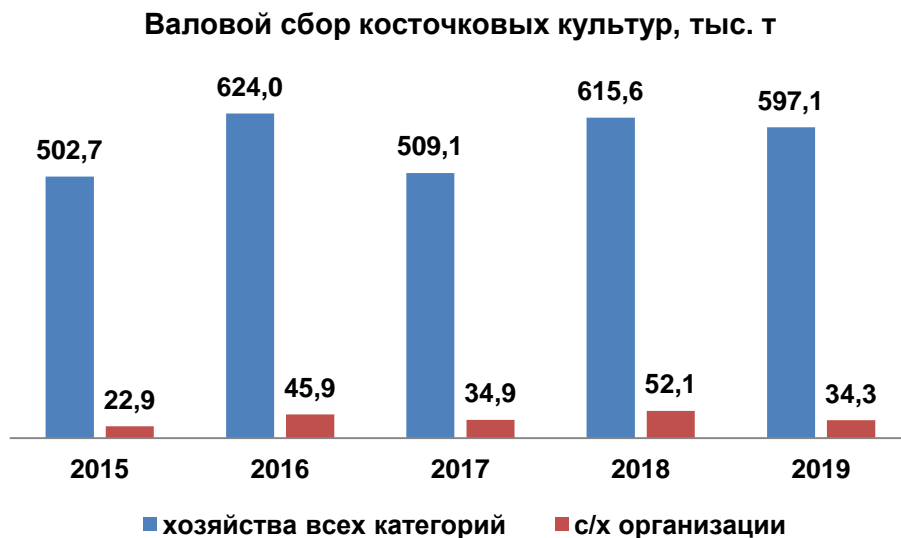
	2015		2016		2017		2018		2019	
	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации	Хоз-ва всех категорий	в т.ч с/х организации
Центральный федеральный округ	36,7	34,5	32,9	30	24,5	32,8	34,5	34,8	41,2	17
Белгородская область	61,9	31,4	64,7	24,5	62,2	27	62,5	17,5	63,3	21,7

Источник: Росстат

3.2. Валовой сбор

Сборы косточковых культур в России в хозяйствах всех категорий в 2019 году составили 597,1 тыс. тонн, что на 3% (на 18,5 тыс. тонн) меньше, чем в 2018 году. За пять лет они выросли на 20,8% (на 102,6 тыс. тонн).

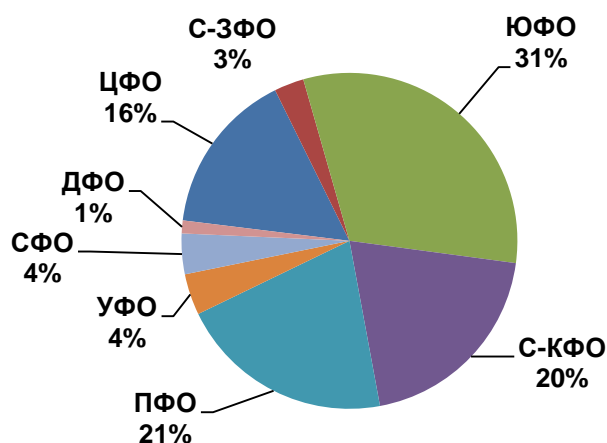
В сельхозорганизациях сборы косточковых культур в 2019 году составили 34,3 тыс. тонн, что на 34% меньше (на 17,8 тыс. тонн), чем в 2018 году



Источник: Росстат

Первое место по валовым сборам косточковых культур в 2019 занял Южный федеральный округ – 188,4 тыс. тонн (31% в структуре валового сбора по федеральным округам). На втором месте – Приволжский федеральный округ – 123,9 тыс. тонн (21%), на третьем месте – Северо-Кавказский федеральный округ (20%), на четвертом Центральный федеральный округ – 94,1 тыс. тонн (16%).

Структура валового сбора семечковых культур по федеральным округам в хозяйствах всех категорий, 2019 г., %



Источник: Росстат

Валовой сбор косточковых культур (яблоня, груша, айва) в хозяйствах всех категорий по федеральным округам РФ, 2015-2019 гг., тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	502,7	624,	509,1	615,6	597,1
Центральный ФО	89,3	80,1	58,9	81,6	94,1
Северо-Западный ФО	14,4	27,4	8,8	11,9	17,1
Южный федеральный округ	154,6	193,3	184,0	212,8	188,4
Северо-Кавказский ФО	84,9	84,0	99,8	109,4	119,2
Приволжский ФО	95,6	169,1	102,0	137,1	123,9
Уральский ФО	25,6	27,7	19,8	22,8	23,7
Сибирский ФО	32,4	37,6	27,6	31,3	23,3
Дальневосточный ФО	6,3	4,6	8,2	8,8	7,4

Источник: Росстат

3.3. Цены сельскохозяйственных производителей

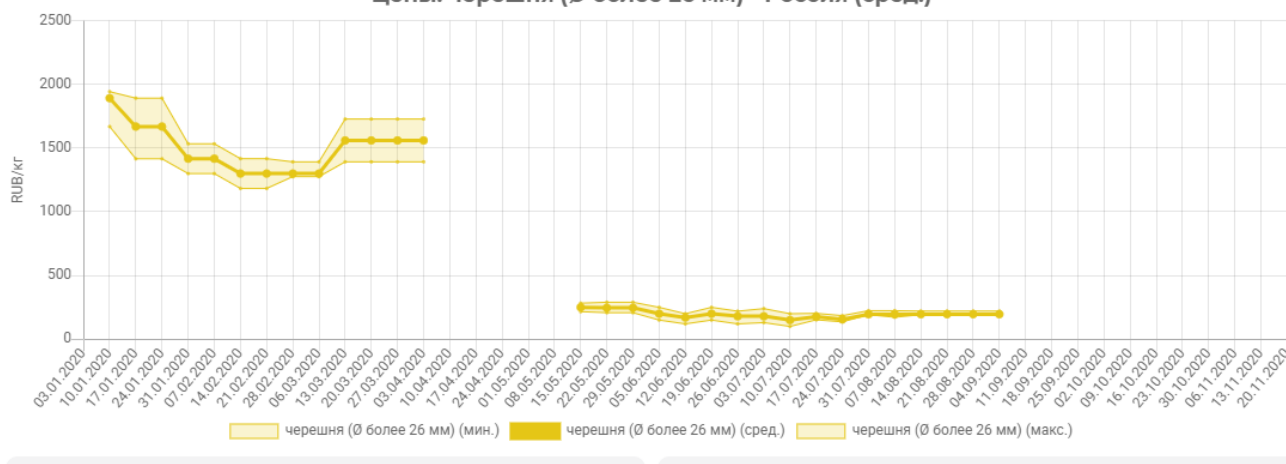
**Средние цены производителей на косточковые плоды
(в среднем за год; руб. за тонну)**

	2017	2018	2019	Изменения 2019 к 2018	
Косточковые плоды	57070	39769	61254	+ 21485 руб./т	+54%

Источник: Росстат

4.3.4. Потребительские цены

Цены: черешня (Ø более 26 мм) - Россия (сред.)



Источник: <https://east-fruit.com/>

3.4. Импорт и экспорт товаров группы «Вишня и черешня свежие»

Импорт в Россию товаров группы 080920 «Вишня и черешня свежие» в 2019 году составил 86,0 млн т, что на 6,4 млн т (или 7%) меньше, чем в 2018 году. При этом в стоимостном выражении импорт составил 139 млн долларов США, что на 15,7 млн долл. (или на 12,6%) выше показателя 2018 года.

Основные импортеры, 2019 г.:

- Турция,
- Азербайджан,
- Молдова,
- Иран,
- Сербия,
- Узбекистан.

Экспорт товаров группы 080920 «Вишня и черешня свежие» из России в 2019 году составил 36,3 т на сумму 50 тыс. долл. США.

Важные направления экспорта, 2019 г.:

- Монголия,
- Киргизия,
- Казахстан.

Импорт и экспорт вишни и черешни свежей (080920)

Торговый поток	Показатель	2017	2018	2019
Импорт	Вес нетто (млн т)	69,2	92,4	86,0
	Стоимость (млн долл. США)	101,1	124,2	139,9
Экспорт	Вес нетто (т)	8,9	18,0	36,3
	Стоимость (млн долл. США)	0,014	0,03	0,05

Источник: <https://trendeconomy.ru/>

Торговый партнёр	Россия		
	Импорт, млн т		
	080920. Вишня и черешня свежие		
	2017	2018	2019
Турция	25,6	36,6	50,0
Азербайджан	23,3	38,3	42,3
Молдова	14,3	17,7	14,4
Иран	0,5	0,8	13,0
Сербия	19,1	12,2	7,7
Узбекистан	13,5	11,5	5,1
Северная Македония	1,5	1,4	1,9
Сирия	0,7	0,4	1,7
Чили	0,7	0,8	1,1
Беларусь	0,8	3,0	0,8

Источник: <https://trendeconomy.ru/>

Торговый партнёр	Россия		
	Экспорт, тыс. т		
	080920. Вишня и черешня свежие		
	2017	2018	2019
Украина	4,9	6,3	24,2
Монголия	4,9	25,2	24,1
Киргизия	3,5	0,8	1,5
Казахстан	901	251	0,4

Источник: <https://trendeconomy.ru/>

3.5. Профили компаний, занимающихся выращиванием косточковых культур

1. Черешневый сад (г. Новороссийск)

Проектом предусмотрена посадка черешневых деревьев на площади 560 га. По завершении проекта сад станет крупнейшим в России. В 2018 году деревья были высажены на площади 125 га, весной 2019 – 300 га. Срок реализации проекта – около 7 лет¹⁴.

2. АО «Крымская фруктовая компания», Респ. Крым (АПХ «Дружба народов»)

<https://druzhbanarodov.ru/>

Фруктовые сады – одни из крупнейших в Российской Федерации, они занимают более 1800 га¹⁵. Компания выращивает яблоки 13 различных сортов, включая премиальные, и собирает урожай более 40 тысяч тонн фруктов в год. Кроме яблок компания выращивает: грушу, персик, абрикос, нектарин, **черешню**, землянику и другие культуры.

Текущие мощности по хранению – более 14,5 тысяч тонн, яблоки хранятся в холодильных камерах с регулируемой газовой средой, что позволяет длительно сохранять качество, полезные свойства и вкус фруктов. Для качественной сортировки и упаковки используется сортировочная линия «Mafroda», производительностью 20 тонн продукции в час.

Валовой сбор яблок ежегодно составляет около 40 тысяч тонн, на втором месте персики — около 3 тысяч тонн, абрикосы — почти 2,5 тысячи тонн, нектарины — 2 тысячи тонн, **черешня — 700 тонн**¹⁶.

3. ЗАО «Сад-Гигант» (Краснодарский край)

см. п. 2.6.

4. ООО «Плодовое» (Краснодарский край)

<http://plodovoe-eysk.ru/>

ООО «Плодовое» - одно из крупнейших хозяйств России по производству яблок, черешни, сливы, вишни, абрикоса и алычи.

На данный момент предприятие ежегодно производит более **10000 тонн яблока, 1200 тонн черешни и 300 тонн сливы**. Так же в наших садах выращивается абрикос, алыча и вишня. ООО "Плодовое" осуществляет отгрузки выращиваемой продукции в крупнейшие федеральные сети России, а именно Лента, Магнит, Окей, X5 и Ашан по всем крупнейшим городам от Краснодара до Санкт-Петербурга и от Москвы до Новосибирска.

Общая земельная площадь ООО «Плодовое» составляет 1835 га, в т. ч. сельхозугодия 951 га, из них в плодоносящем возрасте 849 га, в т.ч. семечковых – 733 га, косточковых – 218 га¹⁷.

¹⁴ <https://novorab.ru/2020/01/25/pod-novorossijskom-poyavitsya-samyj-bolshoj-chereshnevyj-sad-v-rossii/>

¹⁵ <https://druzhbanarodov.ru/about/proizvodstvo/sadovodstvo>

¹⁶ Источник: <http://business-crimea.com/2018/03/12/intensivnoe-sadovodstvo-100-tonn-s-gektara/>

¹⁷ http://plodovoe-eysk.ru/ru/o_kompanii/

5. ЗАО КСП «Дружба» (Краснодарский край)

<https://cckub.ru/partner/Drugba>

Хозяйство специализируется на выращивании плодовых культур. Общая земельная площадь всех угодий составляет 1352 га, площадь плодовых насаждений 538 га, из них плодоносящих 342 га. Компания выращивает яблоки, **черешню**, сливу, алычу.

6. ООО «Ангелинский сад» (Краснодарский край)

Компания планирует выращивать яблоки и косточковые. Проект, реализуемый с 2018 года, предполагает строительство плодохранилища (яблоки, слива, черешня) на 10 тыс. тонн с цехом подработки на сумму 1 млрд руб.

7. ООО «Стальские сады» (Р. Дагестан)

Проект по закладке плодовых садов реализуется с 2013 года. Проектом предусмотрена закладка яблоневых, черешневых и фундучных интенсивных садов на площадях 500, 200, и 300 га. Для этого в районе выделена инвестиционная площадка площадью около 1000 га¹⁸.

Завершить проект «Стальские сады» планируется к 2022 году.

¹⁸ <https://lezgigazet.ru/archives/19743>