

**ОГАУ «Инновационно-консультационный центр агропромышленного
комплекса»**



Маркетинговое исследование:

Рынок плодово-ягодных культур за 2017-2021 гг.



г. Белгород 2022

Оглавление

I Современное состояние рынка плодов и ягод в мире.....	3
1.1 Состав и свойства плодов и ягод.....	3
1.2 Производство плодов и ягод в мире	4
II Производство плодов и ягод в России	6
2.1 Производители плодов и ягод в России	10
2.2 Потребление плодов и ягод в России	12
2.3 Цены на плоды и ягоды в России.....	14
2.3.1 Цены на яблоки в России.....	14
2.3.2 Цены на груши в России	16
2.3.3 Цены на фрукты и ягоды в Белгородской области	17
2.4 Производство плодов ягод в Белгородской области.....	18
III Внешняя торговля плодами и ягодами	24
3.1 Импорт плодов и ягод.....	24



I Современное состояние рынка плодово-ягодных культур в мире

1.1 Состав и свойства плодово-ягодных культур

Плоды и ягоды - богатый источник витаминов, минеральных солей и микроэлементов. Их питательная ценность определяется наличием органических кислот, эфирных масел, углеводов, белков, дубильных и пектиновых веществ, клетчатки. Ученые утверждают, что человек может продлить свою жизнь по меньшей мере на одну треть, если будет систематически употреблять фрукты и ягоды.

Плоды и ягоды характеризуются высоким содержанием воды (до 85%), весьма низким содержанием белка (до 0,85%). В них много витаминов, минеральных веществ, углеводов и органических кислот. Также содержатся легкоусвояемые углеводы (глюкоза, фруктоза, сахароза), органические кислоты (яблочная, лимонная), витамин С, минеральные соли (калий, железо, кальций, фосфор), пектиновые, дубильные, красящие, ароматические вещества.

Так, высоким содержанием витамина С отличаются плоды шиповника, облепихи, ягоды черной смородины, лимоны, апельсины, некоторые сорта яблок.

Каротина (провитамина А) больше всего в плодах абрикосов, сливы, шиповника, облепихи и черники.

Витамина Р - в плодах шиповника, citrusовых, ягодах черной смородины и черноплодной рябины.

Наибольшее количество сахара в винограде, инжире, крыжовнике, хурме, абрикосах, персиках, вишне, сливе, яблоках, айве, апельсинах, мандаринах.

Средняя энергетическая ценность плодов и ягод составляет около 167-230 кДж (40-55 ккал) на 100 грамм (рисунок 1).

Название	Калорийность, ккал 100г	Содержание, г на 100г			Содержание, мг на 100г						
		Белки	Монодисахариды	Крахмал	Калий	Кальций	Магний	Железо	бета-Каротин	Витамин С	Фолиевая кислота
Абрикосы	41	0,9	9		305	28	8	0,7	1,6	10	0,003
Ананасы	49	0,4	1,5	следы	321	16	11	0,3	0,04	20	0,005
Апельсины	40	0,9	1,1		197	34	13	0,3	0,05	60	0,005
Арбузы	38	0,7	1,7	0,1	64	14	224	7	0,1	7	0,008
Бананы	89	1,5	19	2	348	8	42	0,6	0,12	10	0,001
Виноград	65	0,6	15		255	30	17	0,6	следы	6	0
Вишня	52	0,8	10,3		256	37	26	0,5	0,1	15	0,006
Гранат	52	0,9	11,2		150	10	2	1	следы	4	0,018
Груша	42	0,4	9	0,5	155	19	12	2,5	0,01	5	0,002
Грейпфрут	35	0,9	6,5		184	23	10	0,5	0,02	45	0,003
Дыни	38	0,6	9	0,1	118	16	13	1	0,4	20	0,006
Земляника (садов.)	34	0,8	6,2	0,1	161	40	18	1,2	0,03	60	0,01
Клюква	26	0,5	3,8		119	14	8	0,6	0,02	15	0,001
Лимоны	33	0,9	3		155	35	11	0,1	0,06	38	0,009
Малина	42	0,8	8,3		224	40	22	1,2	0,2	25	0,006
Мандарины	40	0,8	8,1		155	35	11	0,1	0,06	38	
Облепиха	52	0,9	5		103	42	30	0,4	1,5	200	0,009
Смородина черн.	38	1	6,7	0,6	350	36	31	1,3	0,1	200	0,005
Финики	271	2,5	68,5		370	65	69	1,5	следы	0,3	
Хурма	53	0,5	13,2		200	127	56	2,5	1,2	15	
Шиповник сушен.	110	3,4	21,5		50	60	17	25	4,9	1100	
Яблоки	45	0,4	9	0,8	278	16	9	2,2	0,03	165	0,002

Рис.1. Химический состав плодов и ягод.

1.2 Производство плодово-ягодных культур в мире

Мировой ежегодный объем выращивания фруктов составляет более 800 миллионов тонн. В ТОП стран по выращиванию фруктов входят:

- Китай - 20% от общего объема;
- Индия - 13%;
- Бразилия, США и Индонезия - менее 5% каждая.

Больше всего в мире выращивают цитрусовые (апельсины и грейпфруты) - 201 млн тонн ежегодно. Основная часть употребляется внутренними потребителями. Главными экспортерами являются Испания, Китай и страны Южной Африки.

На втором месте бананы - 145 млн тонн, предназначены для экспорта. Выращиваются и экспортируются Эквадором и Коста-Рикой. Бельгия не

выращивает данный экзотический фрукт, но закупает у других государств (Камерун, Колумбия) и перепродает.

Семечковые фрукты (айва, яблоки, груши) - основным экспортером является Китай, занимающий 15% доли рынка. За ним следуют США с 13% и Италия 12%.

Виноград - экспортируется в основном такими странами как Чили с долей рынка 16% и США - 13%.

Авокадо - мировым монополистом по экспорту является Мексика.

Косточковые фрукты - в эту категорию входят сливы, вишня, абрикосы, персики и т.д. Испания основной экспортер с долей 39%. На втором и третьем месте Чили и США (рисунок 2).

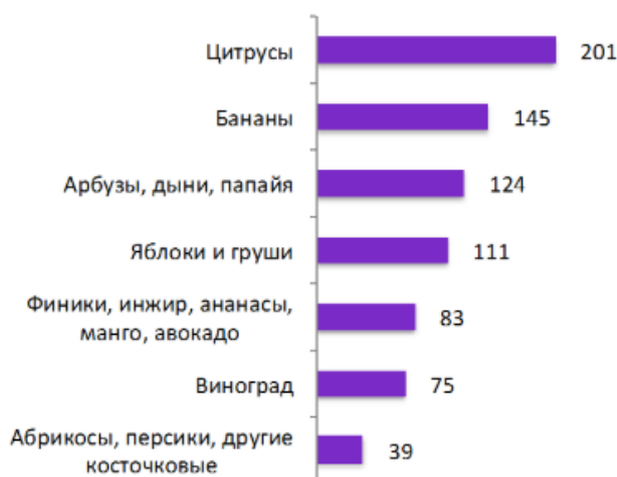


Рис.2. Объем производства основных видов фруктов в мире, млн тонн.

Основными торгуемыми продуктами на мировом рынке свежих плодов являются персики, нектарины, вишня, черешня, бананы, яблоки, виноград, груши, апельсины, мандарины, грейпфрут и лимон. При этом, на мировом рынке плодовых культур доминируют основные производители и экспортеры: Китай, ЕС, США, страны Африки и Латинской Америки в зависимости от производимой продукции.

Наибольший объем продаж из всех видов плодов приходится на апельсины, мандарины, лимоны, яблоки, груши и виноград.

II Производство плодово-ягодных культур в России

Основными видами выращиваемых в России плодово-ягодных культур являются яблоки, также производятся груши, сливы, вишня, черешня, абрикосы, персики, смородина, малина, земляника.

В 2021 году площадь насаждений плодово - ягодных культур в России составила 463,3 тыс. га (+0,7 тыс. га по сравнению с 2020 годом). За период с 2017-2021 гг., площадь насаждений плодово – ягодных культур увеличилась на 0,9 тыс. га.

Урожайность плодов и ягод в 2021 году составила 113,3 ц/га, что на 6,3% больше показателя 2020 года. За период с 2017 году показатель урожайности вырос на 45% (таблица 1).

Таблица 1

Площади, валовой сбор и урожайность плодово-ягодных культур в России в 2017-2021 гг.

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Хозяйства всех категорий					
Всего насаждений, тыс. га	462,4	465,7	465,2	462,6	463,3
в том числе:					
в плодоносящем возрасте	364,7	364,3	358,9	356,5	358,0
Валовой сбор, тыс. тонн	2 682,5	3 336,9	3 500,0	3 661,4	3 985,5
Урожайность, ц с 1 га убранный площади	77,9	96,1	101,4	106,6	113,3

В 2021 году валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах всех категорий составил 3,98 млн тонн, что на 8,7% больше, чем в 2020 году. Всего за период с 2017 по 2021 гг. валовой сбор плодов и ягод вырос на 48,5% (рисунок 3).

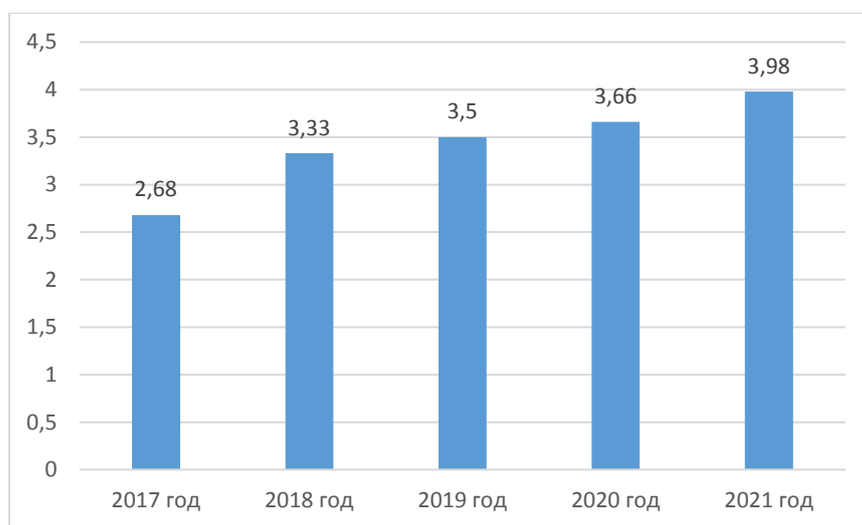


Рис.3. Валовой сбор плодово – ягодных культур в России в 2017-2021гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Что касается валового сбора плодово-ягодных культур по видам в 2021 году, то здесь наибольший показатель принадлежит семечковым – 2 607,2 тыс. тонн. На втором месте ягодники – 703,4 тыс. тонн. На третьей позиции косточковые с показателем 641,1 тыс. тонн (таблица 2).

Таблица 2

	2021 год				
	семечковые	косточковые	орехоплодные	субтропические	ягодники
Валовой сбор, тыс. тонн	2607,2	641,1	31,7	2,0	703,4
Общая площадь насаждений, тыс. га	229,7	119,4	14,7	1,2	100,4

Основное производство плодов и ягод сосредоточено в хозяйствах населения - 64%, в сельскохозяйственных организациях выращивают 31% плодово-ягодных культур, в К(Ф)Х и ИП - 5% (рисунок 4).



Рис.4. Доля хозяйств по сбору плодово–ягодных культур в России, %.

Источник: Росстат

Лидером среди федеральных округов по валовому сбору плодово-ягодных культур является Южный ФО (доля округа 27%). В 2021 году сбор плодов и ягод составил 1 072 тыс. тонн (+21,4% к 2020 году).

Северо-Кавказский ФО (доля округа 24%) находится на втором месте по сбору плодово-ягодных культур в 2021 году – 949,2 тыс. тонн (+10,2% к 2020 году).

На третьем месте Центральный ФО (доля округа 21%). Сбор плодов и ягод в 2021 году в данном округе составил 834,3 тыс. тонн (+16 % к 2020 году).

В Приволжском ФО (доля округа 16,7%) собрали 664,7 тыс. тонн плодово – ягодных культур в 2021 году (-7,6% к 2020 году).

Далее идет Северо-Западный ФО (доля округа 4,2%). В 2021 году сбор плодов и ягод составил 170,1 тыс. тонн (+17,4% к 2020 году).

В Уральском ФО (доля округа 3,3%) собрали 134,2 тыс. тонн плодово - ягодных культур (-13,5% к 2020 году),

Сибирский ФО (доля округа 3%) – 125,6 тысяч тонн (-10,7% к 2020 году).

В Дальневосточном ФО (доля округа 1%) собрали меньше всего ягод и плодов в 2021 году - 35,5 тыс. тонн (-2,7% к 2021 году) (рисунок 5, рисунок 6).

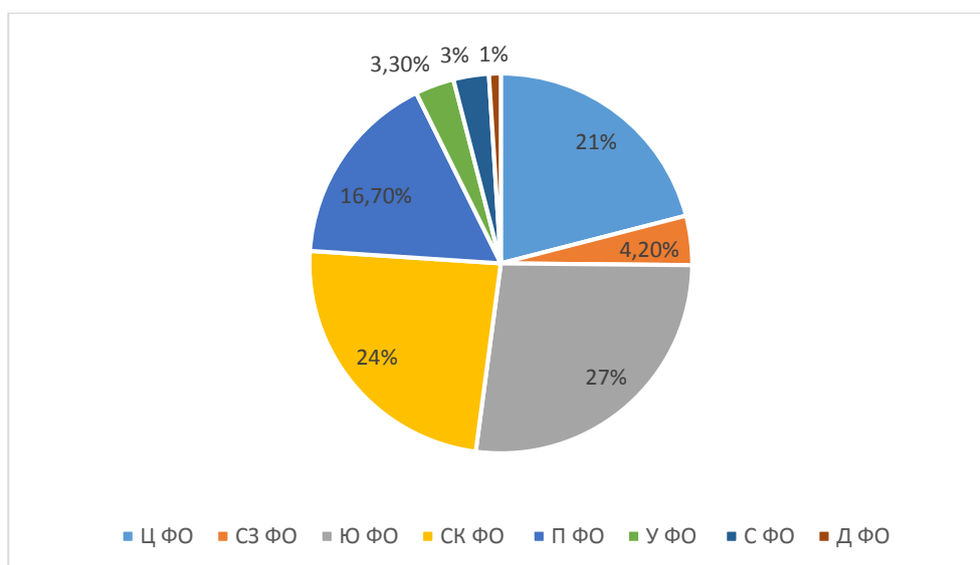


Рис.5. Структура валового сбора плодово-ягодных культур по ФО, %.

Источник: Росстат

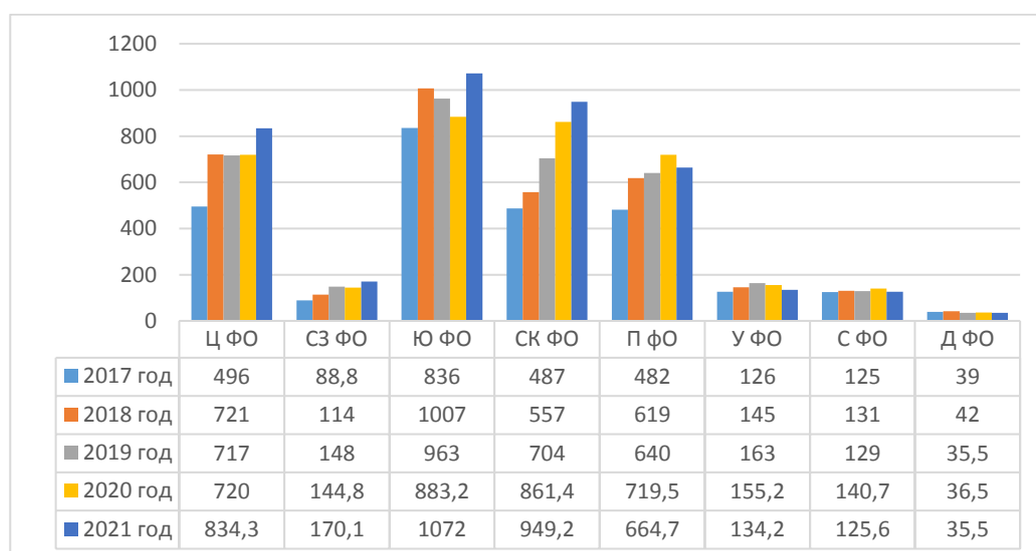


Рис.6. Валовой сбор плодов и ягод в ФО в 2017-2021 гг., тыс. тонн.

Источник: Росстат

Среди регионов лучших результатов по сбору плодов и ягод в 2021 году достигли:

- Краснодарский край – 565,2 тыс. тонн (+34,1% к 2020 году).
- Кабардино-Балкарская Республика – 535,5 тыс. тонн (+3,5% к 2020 году).
- Республика Дагестан – 200,4 тыс. тонн (+9,9% к 2020 году).
- Республика Крым – 164,3 тыс. тонн (+32,8% к 2020 году).
- Московская область - 153 тыс. тонн (+23,9% к 2020 году).

- Волгоградская область - 151 тыс. тонн (+3,1% к 2020 году).
- Воронежская область - 143 тыс. тонн (+5,2% к 2020 году).
- Ростовская область – 117,3 тыс. тонн (-0,5% к 2020 году).
- Республика Татарстан – 101,1 тыс. тонн (-18,1% к 2020 году).
- Липецкая область – 98,3 тыс. тонн (+10,8% к 2020 году) (рисунок 7).

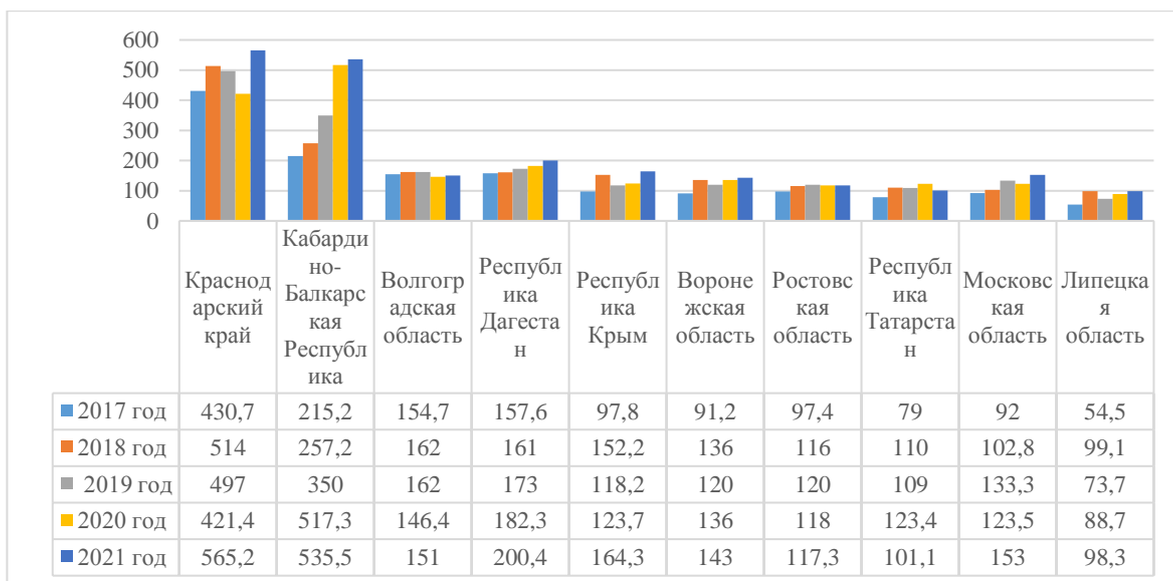


Рис.7. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по регионам РФ в 2017-2021 гг., тыс. тонн.

Источник: Росстат

2.1 Производители плодов и ягод в России

Компании лидеры по производству плодов и ягод в России представлены в таблице 3.

Производители плодов и ягод в России.

№	Название компании	Регион	Насаждения, тыс. га	Урожайность, тыс. тонн
1	ОАО «НПГ «Сады Придонья»	г. Волгоград	8	225
2	ОАО «Сад-Гигант»	Краснодарский край	3,5	60
3	ЗАО «Агрофирма имени 15 лет Октября»	Липецкая область	1,5	30
4	ОАО «Агроном»	Краснодарский край	3,6	27,5
5	ЗАО "Центрально-Чернозёмная Плодово-Ягодная Компания"	г. Воронеж	1,5	12 (примерно)

Российская компания "Сады Придонья", которая занимается выращиванием и переработкой фруктов и ягод (преимущественно яблок), имеет шесть филиалов по всей стране (в Волгоградской, Саратовской и Пензенской областях), что значительно увеличивает ее показатели по сравнению с компаниями-конкурентами. Общая площадь всех засаженных участков составляет 8000 га, 5000 га из которых - плодоносящие. Компания работает по суперинтенсивному принципу, что приносит ей большой урожай. Возделывать интенсивные сады экономически выгоднее, их схема посадки намного плотнее (до 2 тыс. штук на 1 га), чем у традиционных сильнорослых (до 450 штук на 1 га). Уплотненная система - это и есть интенсивные сады. С одного дерева на карликовом подвое снимают 30 кг, урожайность с 1 гектара достигает до 45 тонн, а на отдельных участках до 60 тонн га.

Российская компания "Сад-Гигант" (Краснодарский край) имеет 2 направления деятельности: садоводство и тепличное хозяйство. Основное направление садоводства – производство и реализация плодов семечковых и косточковых культур. Включает в себя полный цикл: выращивание плодов, хранение, товарная обработка и реализация. Уже более десяти лет агрофирма

выращивает плоды по интенсивной технологии. Площадь многолетних насаждений составляет 3,5 тыс. га. Из них 1,7 тыс. га занимают яблони, 213 га - сливы, 113 га - черешня, 38 га - груши и 20 га персик.

ЗАО "Агрофирма им. 15 лет Октября" (Липецкая область) 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 России. ЗАО "Агрофирма им. 15 лет Октября" имеет в своем активе более 20 тыс. га земли, из них 8 тыс. 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.

Стоит отметить, что агрофирма из года в год наращивает производственный потенциал. Ежегодно хозяйство выращивает тысячи тонн свеклы, яблок, смородины и клубники. Наличие собственной базы хранения позволяет круглый год обеспечивать потребителей качественной овощной и плодово-ягодной продукцией.

2.2 Потребление плодов и ягод в России

Выращенные в России плоды далеко не полностью покрывают потребности россиян. Две трети рынка фруктов в нашей стране занимает импортная продукция.

Уровень потребления фруктов в 2021 году составил 38 кг в год на человека. Это совсем немного, если сравнивать, например, с Китаем (50 кг), США (126 кг) или жителями Австралии (134 кг).

Фруктовый рынок России можно разделить на две части. Первый сектор - это фрукты, обладающие явно сезонным характером предложения и спроса (черешня, вишня, клубника, малина и прочие ягоды, груши, яблоки и сливы отечественного производства, арбузы, дыни, абрикосы, персики, виноград). В

данном случае россияне потребляют эти фрукты по стандартному сценарию: полгода продукт находится в ассортименте, а полгода - нет. В зимние месяцы он заменяется на импортный продукт, который имеет более высокую цену и менее качественные плоды.

Второй сектор - это импортируемые фрукты, включая экзотические. Предложение и спрос на них постоянен, вне зависимости от времени года (яблоки, груши, бананы, апельсины, мандарины, грейпфруты, киви, виноград, ананасы, лимоны). Потребность в данной продукции в России составляет примерно 4 млн тонн ежегодно. При этом общий показатель потребления фруктов вырос за последние несколько лет примерно на четверть.

Самые популярные фрукты и ягоды в России:

- бананы-25%,
- яблоки-18%,
- апельсины-12%,
- мандарины-10%,
- груши-9%,
- виноград - 7%,
- персики-6% (рисунок 8).



Рис.8. Самые популярные фрукты и ягоды в России, %.

Другие фрукты и ягоды занимают 13% рынка. Это в первую очередь ананасы, инжир, финики, манго, лимоны, арбузы. Малоизвестными для

потребителей остаются такие экзотические фрукты, как пита́я, карамбола, дуриан, личчи.

2.3 Цены на плоды и ягоды в России

2.3.1 Цены на яблоки в России

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 собственного производства в России минимальны.

В 2021 году, в условиях относительно высоких объемов сборов, цены на яблоки в России имели тенденцию к ослаблению. Осенью 2021 года цены на яблоки как в оптовом, так и в розничном сегменте были ниже, чем годом ранее.

По данным АБ-Центр, средние оптовые цены на яблоки в октябре 2021 года находились на отметках в 37 200 руб./т без НДС, что на 10,6% ниже уровня цен годичной давности (рисунок 9).

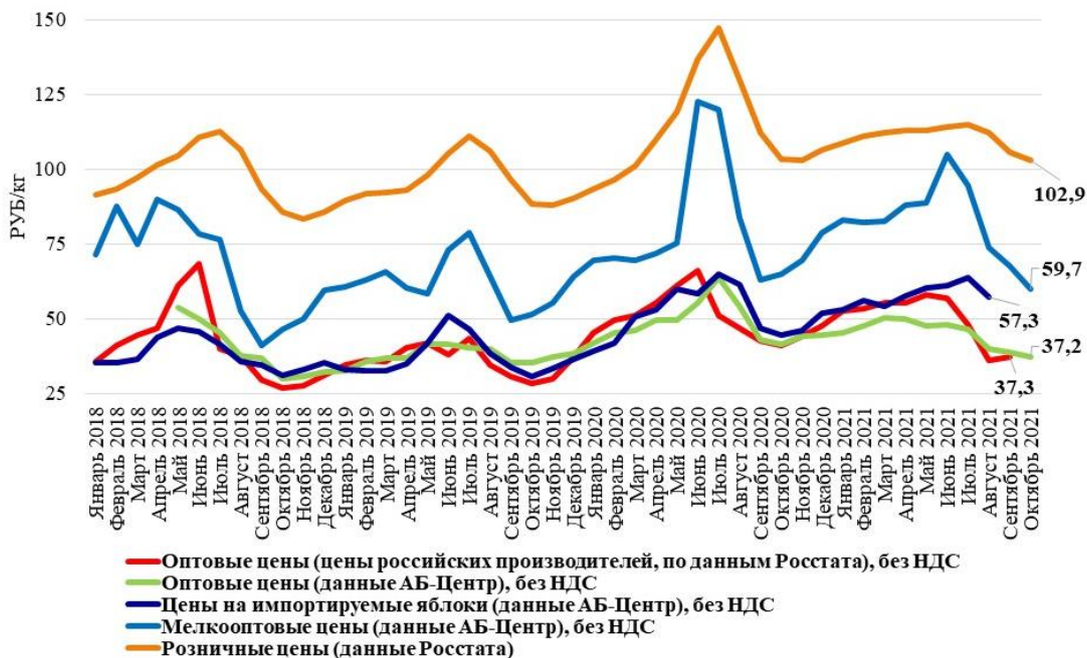


Рис.9. Цены на яблоки в России в 2018-2021гг., руб./кг.

Средние розничные цены на яблоки в России (и отечественная, и импортная продукция) в октябре 2021 года, составили 101,6 руб./кг. За год

цены снизились на 0,6%, за два года - выросли на 16,2%, за три года - на 20,4% (рисунок 10).

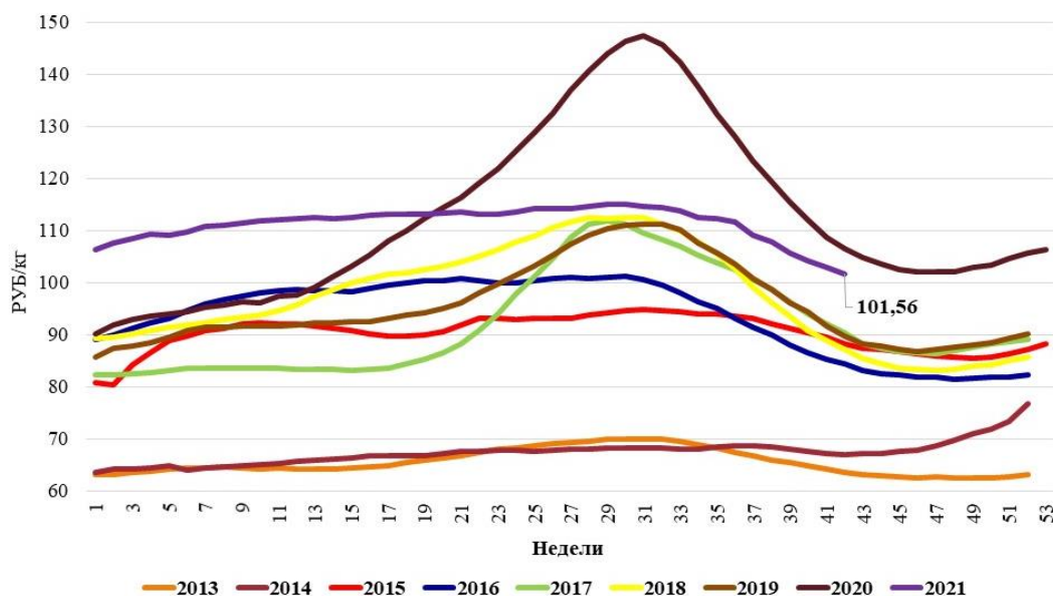


Рис.10. Динамика средних розничных цен на яблоки в России в 2013-2021гг., руб./кг.

На наиболее высоких отметках находились цены на яблоки в Дальневосточном ФО - 179,2 руб./кг, на наиболее низких в Южном ФО - 77,1 руб./кг (рисунок 11).

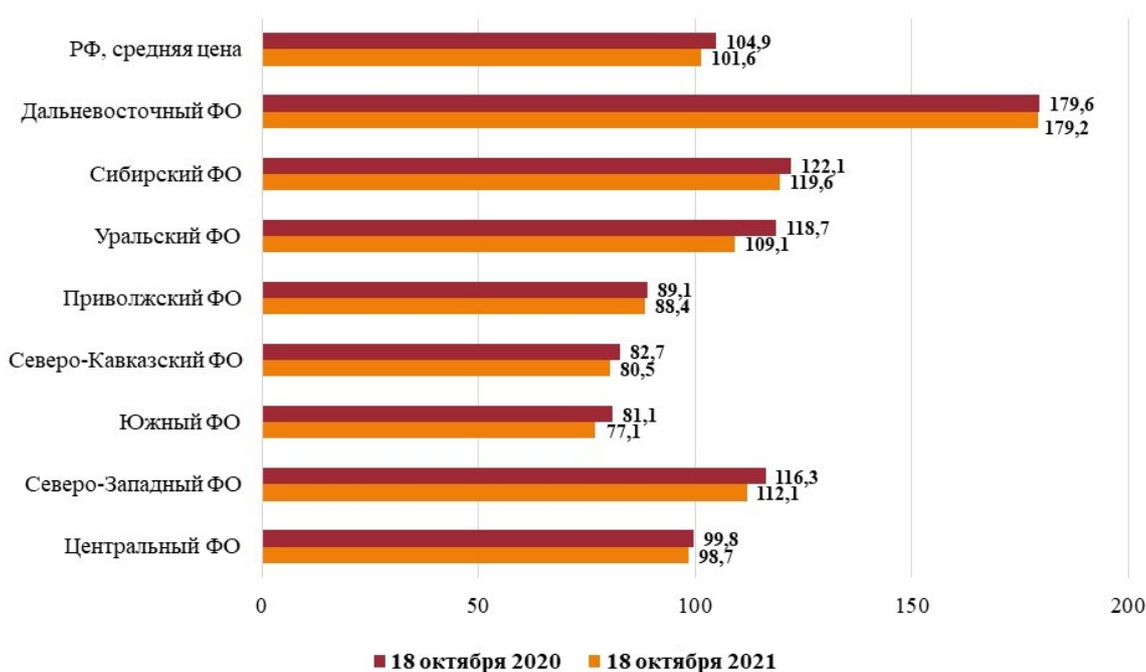
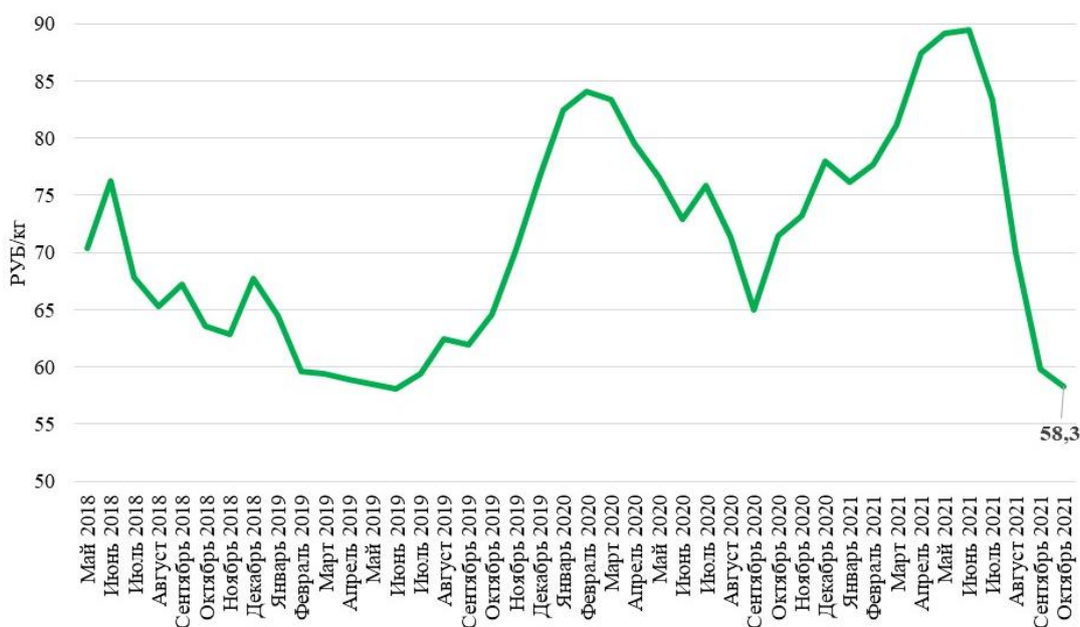


Рис.11. Средние розничные цены на яблоки по федеральным округам, руб./кг.

2.3.2 Цены на груши в России

В первой половине 2021 года оптовые цены на груши имели устойчивую тенденцию к росту. Пиковых значений они достигали в мае-июне. Начиная с июля и по октябрь оптовые цены на данный вид фрукта заметно снизились. Это обусловлено повышенным предложением российской продукции на рынке. В ноябре рост цен возобновился. Что касается розничных цен, то на протяжении многих лет отмечается их устойчивый рост.

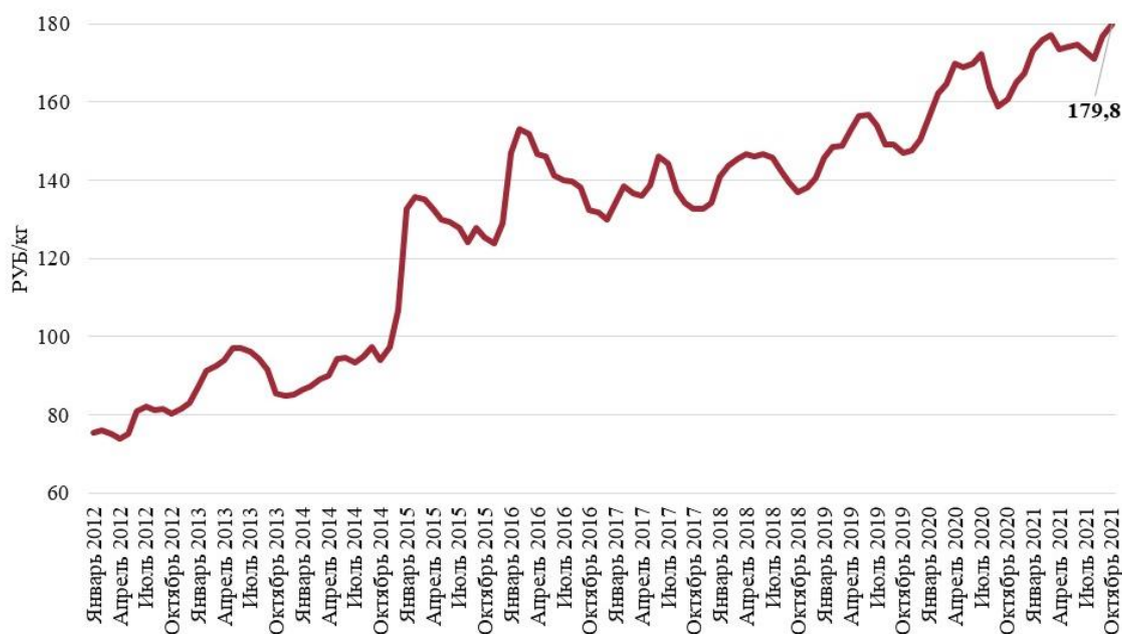
По данным АБ-Центр, средние оптовые цены на груши в октябре 2021 года находились на отметках в 58,3 руб./кг без НДС, что на 18,5% ниже уровня цен годичной давности и на 9,8% ниже, чем цены два года назад. За три года цены снизились на 8,3% (рисунок 12).



Источник: расчеты АБ-Центр

Рис.12. Средние оптовые цены на груши в 2018-2021гг., руб./кг.

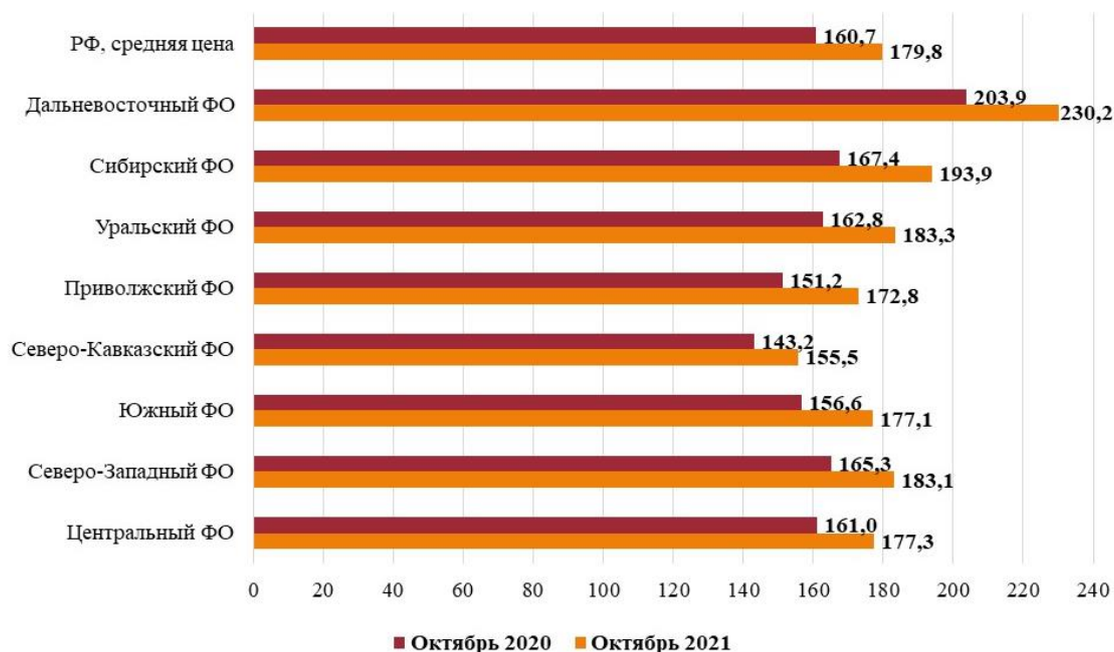
Средние розничные цены на груши в РФ (отечественная и импортная продукция) в октябре 2021 года находились на уровне 179,8 руб./кг. За год цены укрепились на 11,9%, за два года - на 22,3%, за три года - на 31,3% (рисунок 13).



Источник: Росстат

Рис.13. Средние розничные цены на груши в 2012-2021гг., руб./кг.

На наиболее высоких отметках, в октябре 2021 года, находились цены на груши в Дальневосточном ФО - 230,2 руб./кг, на наиболее низких в Северо-Кавказском ФО - 155,5 руб./кг (рисунок 14).



Источник: Росстат

Рис.14. Средние розничные цены на груши по федеральным округам, руб./кг.

2.3.3 Цены на фрукты и ягоды в Белгородской области

Потребительские цены (на 20.04.2022 год) в торговых сетях г. Белгорода на некоторые виды фруктов и ягод представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование продукта	«Лента»	«Европа»	"Линия"	«Метро»	«Магнит»
Яблоки "Эконом"	113,59 руб./кг	79,99 руб./кг	62,99 руб./кг	109 руб./кг	130 руб./кг
Груши	357,89 руб./кг	289,99 руб./кг	399,99 руб./кг	359 руб./кг	380 руб./кг
Бананы	105,99 руб./кг	109,99 руб./кг	119,99 руб./кг	119 руб./кг	150 руб./кг
Виноград "Ред"	357,89 руб./кг	389,99 руб./кг	379,99 руб./кг	399 руб./кг	-
Мандарины	230,29 руб./кг	99,99 руб./кг	119,99 руб./кг	219 руб./кг	140 руб./кг
Апельсины	125,29 руб./кг	139,99 руб./кг	149,99 руб./кг	79,90 руб./кг	110 руб./кг
Киви, кг	136,89 руб./кг	119,99 руб./кг	109,99 руб./кг	179 руб./кг	170 руб./кг
Клубника	252,69 руб./250г	749,99 руб./кг	-	299 руб./250г	290 руб./500г
Голубика	315,79 руб./125г	-	-	299 руб./125г	-

2.4 Производство плодов ягод в Белгородской области

Климатические условия Белгородской области благоприятны для садоводства. В области можно выращивать практически все плодово-ягодные культуры умеренной зоны: яблоню, грушу, вишню, сливу, крупноплодную алычу, черешню, садовую землянику, малину, черную и красную смородину, крыжовник, виноград. За время действия программы "Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014-2020 годы" заложено более 1,5 тысяч гектаров молодых садов, высажено также почти 300 гектаров питомников.

Общая площадь плодово-ягодных насаждений в Белгородской области в 2021 году составила 12,5 тыс. га, что на 1,1% меньше показателя 2020 года. За период с 2017 - 2021 гг., площадь насаждений плодово-ягодных культур выросла на 11,6% (рисунок 15).

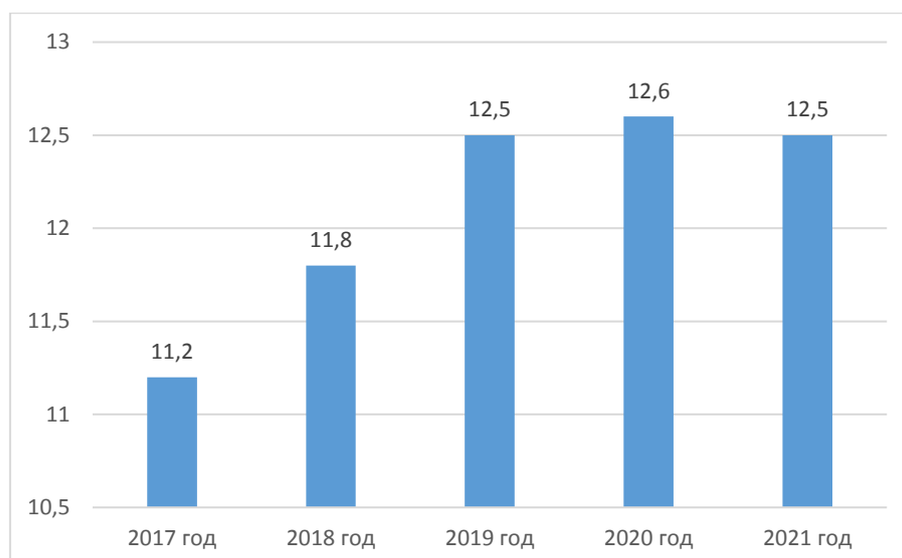


Рис.15. Площадь плодово-ягодных насаждений в Белгородской области в 2017-2021гг., тысяч га.

Источник: Росстат

Насаждения семечковых культур в Белгородской области в 2021 году составили 7,5 тыс. га, ягодников – 2 тыс. га, косточковых 1,7 тыс. га, орехоплодных культур - 1,3 тыс. га (таблица 5).

Таблица 5

	Общая площадь насаждений плодово – ягодных культур по видам в 2021 году, тыс. га				
	семечковые	косточковые	орехоплодные	субтропические	ягодники
Белгородская область	7,5	1,7	1,3	0	2

В 2021 году показатель валового сбора плодово-ягодных культур в Белгородской области увеличился на 45,6% или на 23,6 тыс. тонн. За период с 2017-2021 гг., валовой сбор увеличился на 99,5%: с 37,7 тыс. тонн до 75,2 тыс. тонн (рисунок 16).

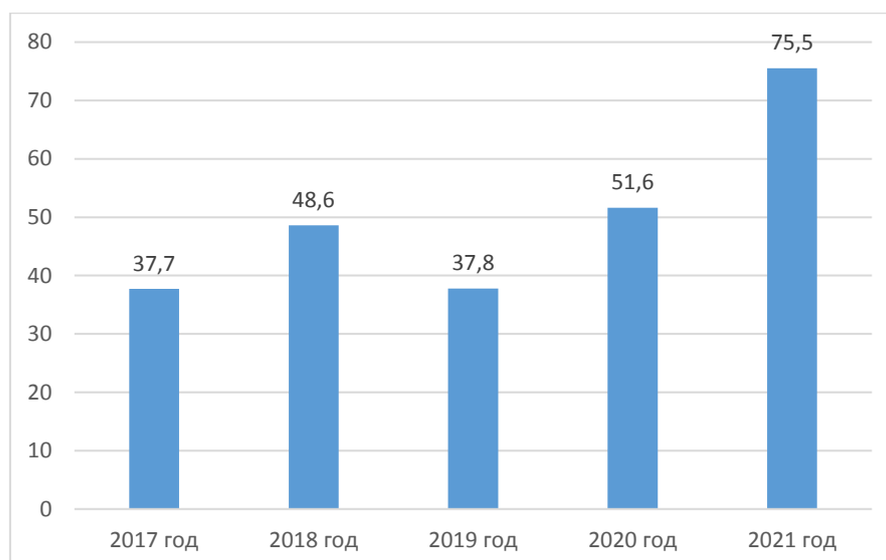


Рис. 16. Валовой сбор плодов и ягод в Белгородской области в 2017-2021гг., тыс. тонн.

Источник: Росстат

Основная доля сбора плодов и ягод в Белгородской области принадлежит семечковым культурам – 68,6%. Доля косточковых культур составляет 19,9%, ягод – 11,4%. Доля орехоплодных культур составляет 0,1% (рисунок 17, таблица 6).

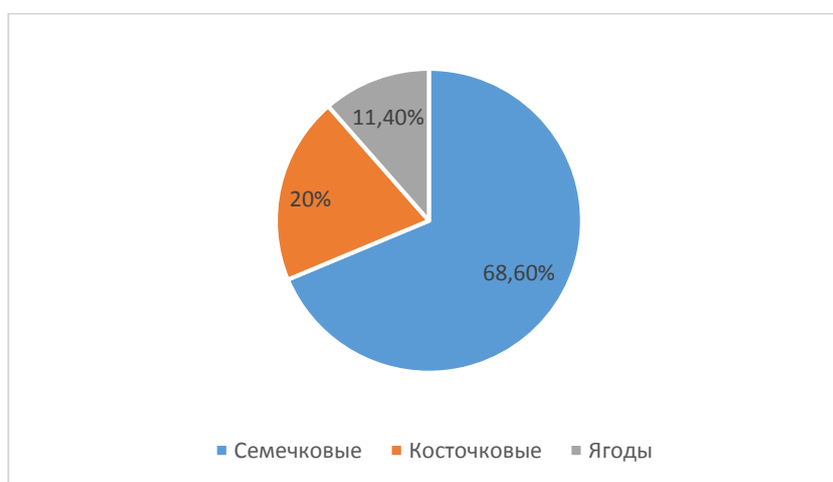


Рис. 17. Доля сбора плодово-ягодных насаждений по видам в Белгородской области в 2021 году, %.

Источник: Росстат

Таблица 6

	семечковые	косточковые	орехоплодные	ягодники
Валовой сбор, тыс. тонн	51,6	15	0,04	8,6
Урожайность, центнеров с 1 га убранный площади	108,7	110,4	6,1	45,0

Урожайность косточковых культур в Белгородской области в 2021 году составила 110,4 центнеров с 1 га убранный площади, семечковых культур – 108,7 центнеров с 1 га убранный площади, ягодных культур – 45 центнеров с 1 га убранный площади, орехоплодных - центнеров с 1 га убранный площади.

Доля хозяйств населения по сбору плодово-ягодных культур составляет 47,8%. Доля сельскохозяйственных организаций области составляет 48,9%. К(Ф)Х и ИП – 3% (рисунок 18).



Рис.17. Доля хозяйств по сбору плодово – ягодных культур в Белгородской области, %.

Источник: Росстат

В Корочанском районе Белгородской области расположено садоводческое хозяйство – ЗАО "Корочанский плодопитомник", одно из ведущих хозяйств района и в Белгородской области, которое возглавляет Председатель Совета директоров Городов Виктор Иванович. Предприятие образовано 03 октября 2001 года.

ЗАО "Корочанский плодопитомник" – успешное агропредприятие широко известное не только на территории Корочанского района и Белгородской области, но и за ее пределами. Хозяйство динамично развивается и является лидером по производству плодов, ягод и посадочного материала плодовых и ягодных культур. В плодопитомнике занимаются садоводством, производством плодов яблок, груш, вишни, черешни, алычи, сливы, ягод земляники садовой и малины; производством посадочного материала плодово-ягодных культур (саженцы яблони, груши, вишни, черешни, алычи и т.д.), рассады земляники, малины, смородины.

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 блоков.

В рамках реализации ведомственной целевой программы "Развитие отрасли садоводства на 2014-2026 гг. с целью производства семечковых и косточковых культур в объёме 1 млн тонн в Белгородской области" в Новооскольском районе ООО "Белгородские яблоки" реализуют проект по созданию яблоневого сада интенсивного типа. "Белгородские яблоки" - это фермерское предприятие, основанное в 2017 году в Белгородской области. Миссия компании - возрождение старинных Русских традиций по выращиванию натуральных, экологически чистых плодов яблони, груши и черешни.

На текущий момент компанией высажено около 450 Га молодых садов. С 2018 года предприятие объединило под своим началом мелкие фермерские

хозяйства региона в производственный кооператив с целью повышения культуры производства, обмена опытом и взаимной помощи. Современные интенсивные технологии выращивания садовых культур и высокопродуктивный посадочный материал позволят добиться высокой урожайности яблок на уровне 40 тонн с гектара. Количество урожая с новых садов позволит полностью обеспечить яблоками не только регион, но и соседние территории.

"Сады Белогорья" - это непрофильный проект агропромышленного холдинга "Агро-Белогорье", стартовавший в 2014 году на территории Яковлевского района Белгородской области. В его основе сад интенсивного типа с урожайностью 50 тонн яблок с 1 га в максимальной фазе плодоношения.

Технология производства основана на использовании современных средств достижения максимальной урожайности и качества плодов, включая использование шпалер, капельного полива, высокопродуктивных сортов яблонь повышенной зимостойкости на карликовых подвоях, обеспечивающих максимально бережный сбор плодов. Проект "Сады Белогорья" предполагает мощности по хранению и товарной подготовке яблонь. При этом более 90% урожая реализуется в натуральном виде, не подвергаясь переработке.

III Внешняя торговля плодами и ягодами

3.1 Импорт плодов и ягод

Суммарный объем ввоза основных видов фруктов (яблоки, груши, айва, абрикосы, персики, нектарины, сливы, вишня, черешня, виноград, апельсины, мандарины, грейпфруты, лимоны, лаймы, бананы, хурма, финики, авокадо, инжир, ананасы, киви, манго) в 2020 году, по расчетам АБ-Центр, составил 5483,6 тыс. тонн, что на 5,3% (на 275,7 тыс. тонн) больше, чем в 2019 году. За два года поставки выросли на 0,2% (на 11 тыс. тонн), за три года - на 4,5% (на 238,3 тыс. тонн). По отношению к 2015 году, импорт вырос на 13,7% (на 660,6 тыс. тонн) (рисунок 19).

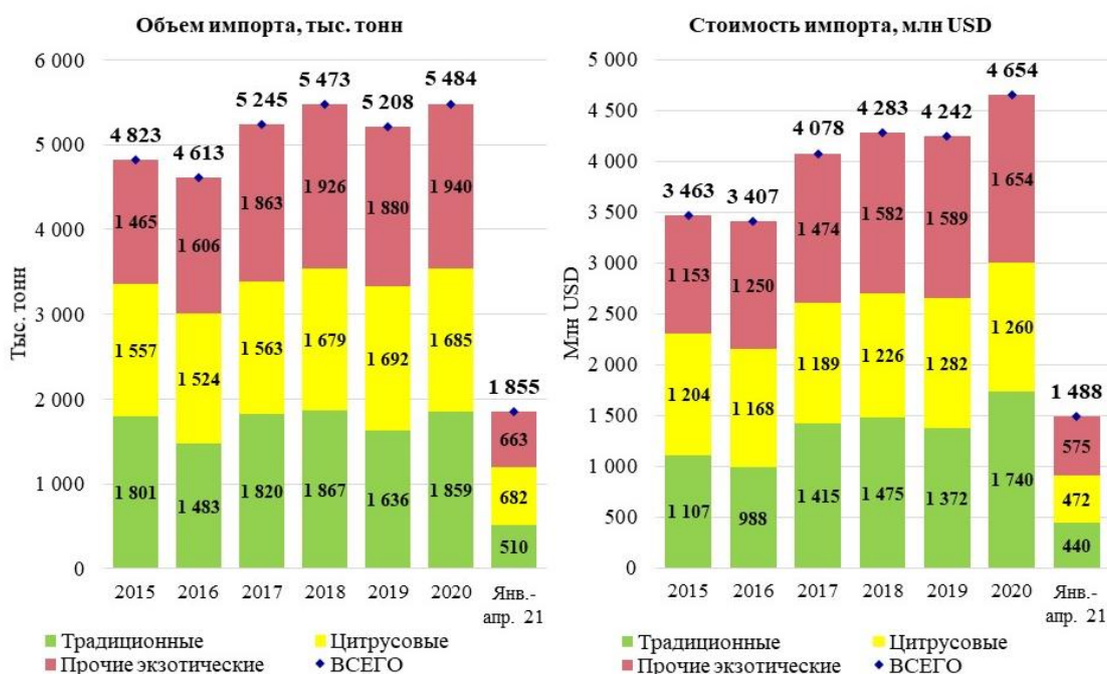


Рис.19. Импорт фруктов в Россию в 2015-2021гг., тыс. тонн, млн долларов США.

Стоимость поставок в 2020 году составила 4 654 млн долларов США. За год она выросла на 9,7% (на 411,6 млн долларов США). За два года стоимость выросла на 8,7% (на 371,1 млн долларов США), за три года - на 14,1% (на 575,7 млн долларов США). По отношению к 2015 году, стоимость выросла на 34,4% (на 1 190,8 млн долларов США).

Импортозамещение возможно лишь в отношении традиционных для страны видов фруктов (в том числе по скоропортящимся - только в сезон

сбора). А их доля в общем объеме ввоза составляет всего 33,9%. Соответственно 66,1% приходится на фрукты, которые в России не растут. В структуре стоимости поставок на традиционные для РФ виды фруктов приходится 37,4%, на экзотические - 62,6% (рисунок 20).

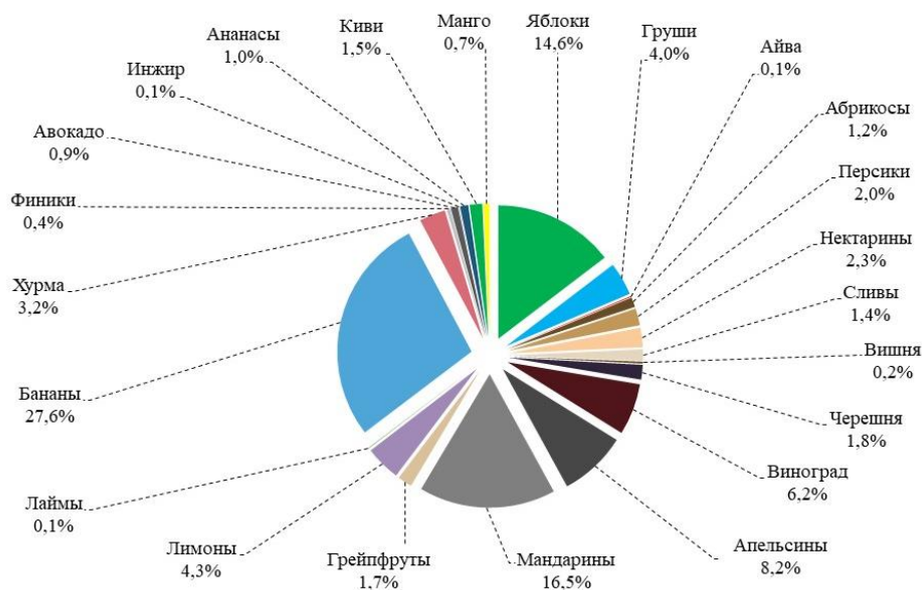
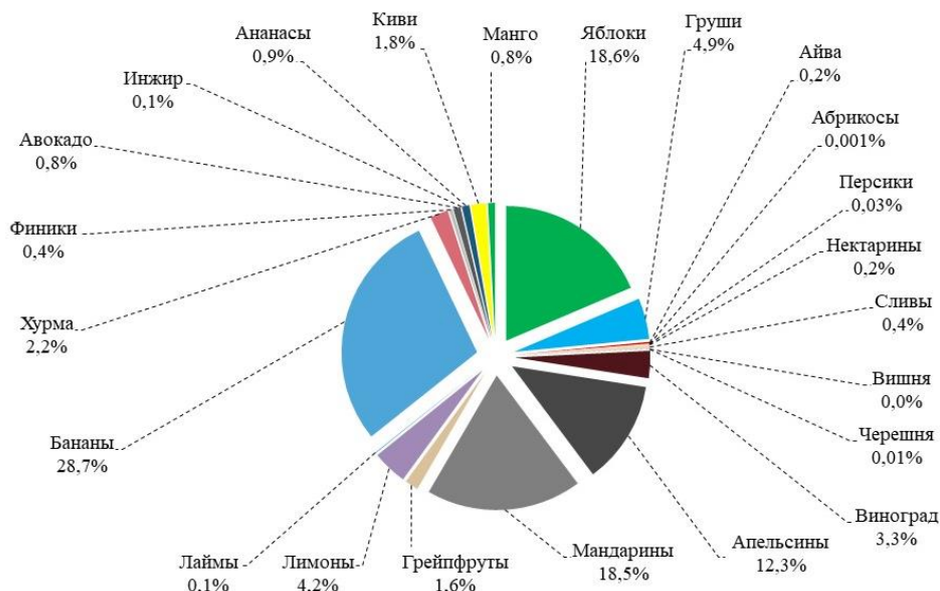


Рис.20. Структура объёма импорта фруктов по виду, %.

В январе-апреле 2021 года суммарный импорт основных видов фруктов в Россию, по расчетам АБ-Центр, находился на отметках в 1 855 тыс. тонн, что на 0,8% (на 15,5 тыс. тонн) меньше, чем в январе-апреле 2020 года. Стоимость составила 1 487,5 млн долларов США, по отношению к аналогичному периоду 2020 года, снизилась на 2,2% (на 33,9 млн долларов США) (рисунок 20).



**Рис.21. Структура объёма импорта фруктов по виду в январе-апреле 2021 года,
%.**

На традиционные фрукты в январе-апреле 2021 года пришлось 27,5% в общем объеме, на экзотические - 72,5%.