

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



Маркетинговое исследование:

Рынок плодово-ягодных культур за 2015-2019 гг.



г. Белгород 2020

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..... | 5 |
| II Производство плодов и ягод в России..... | 7 |
| 2.1 Производители плодов и ягод в России..... | 12 |
| 2.2 Потребление плодов и ягод в России..... | 13 |
| 2.3 Производство плодов ягод в Белгородской области..... | 14 |
| III Внешняя торговля плодами и ягодами..... | 20 |
| 3.1 Импорт плодов и ягод..... | 20 |



I Современное состояние рынка плодов и ягод в мире

1.1 Состав и свойства плодов и ягод

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 плоды 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.

В плодах и ягодах содержится легкоусвояемые углеводы (сахара - 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, цитрусовых, ягодах черной смородины и черноплодной рябины.

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

Органическими кислотами (яблочной, лимонной, винной) богаты лимоны, смородина, клюква, крыжовник, брусника, многие сорта сливы, вишни, земляники, малины. Они обеспечивают нужное кислотное равновесие, требуемое для процесса пищеварения.

В коже плодов и ягод больше витаминов, чем в мякоти, а наружные слои мякоти богаче, чем внутренние. В зрелых плодах питательные вещества находятся в более доступной для усвоения организмом форме, чем в незрелых. Плоды и ягоды способствуют лучшему усвоению организмом всей потребляемой пищи. Максимальное содержание антиоксидантов было обнаружено в черной смородине, клубнике, малине, голубике, гранате, имбире.

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 | Моносахариды | 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 плодов и ягод в мире

Крупнейшими производителями фруктов являются Китай (20% от всего мирового объема производства), Индия (13%), Бразилия (6%), США (4%) и Индонезия (3%).

Лучшие показатели урожайности фруктов в 2019 году показывают США (23 т/га), Индонезия (22 т/га) и Бразилия (16,5 т/га). Урожайность в крупнейших странах-производителях - Индии и Китае - составляет в среднем 11,6 т/га.

По объемам производства ведущую позицию в мире занимают цитрусовые (более 200 млн тонн) и бананы, которых производится в год порядка 145 миллионов тонн. В структуре производства цитрусовых наибольшую долю составляют грейпфруты и апельсины (рисунок 2).



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

Что касается стран ЕС, то по данным статистического агентства Eurostat в Евросоюзе более 2,8 миллионов гектаров земли отдано под производство фруктов и ягод.

Лидером является Испания с 942 т/га, что составляет 33% от всех земель ЕС, отданных под выращивание фруктов.

Лидером стран по производству яблок является Польша (28,7% от всего производства яблок в ЕС), на втором и третьем месте - Италия (19,6%) и Франция (14,5%).

Также в Польше больше всего выращивается вишни (29,3%). Почти все персики (91%) произрастают всего в трех странах: Италии (33,9%), Испании (33,6%) и Греции (23,3%). Пальма первенства по производству земляники садовой принадлежит Испании (31,6%).

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

В мире растет спрос на свежие овощи-фрукты и продукты максимально готовые к употреблению. Люди стремятся питаться здоровой пищей, а потому все чаще заменяют синтетические сладости сушеными чипсами из овощей и фруктов, а кофе и чай – на соки и нектары.

II Производство плодов и ягод в России

Основными видами выращиваемых в России плодов и ягод являются яблоки, также производятся груши, сливы, вишня, черешня, абрикосы, персики, смородина, малина, земляника.

В 2019 году валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах всех категорий составил 3,5 млн тонн, что на 3% больше, чем в 2018 году (3,4 млн тонн). Всего за период с 2015 по 2019 годы валовой сбор вырос на 29% (рисунок 3).

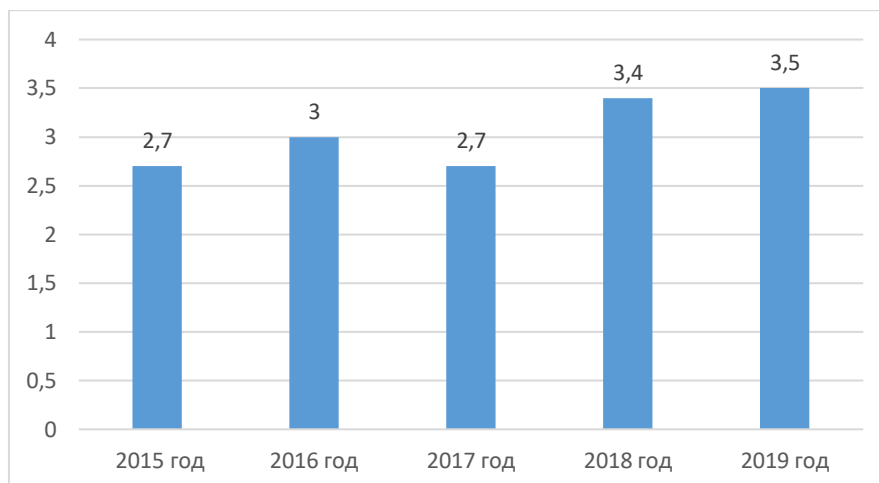


Рис. 3. Валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах всех категорий в 2015-2019гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Основное производство плодов и ягод сосредоточено в хозяйствах населения - 66%, в сельскохозяйственных организациях выращивают 27% плодово-ягодных культур, в К(Ф)Х и ИП - 7% (рисунок 4).



Рис. 4. Доля хозяйств по производству плодов и ягод в России, %.

В 2019 году, рост валового сбор плодово-ягодных насаждений наблюдался в хозяйствах населения на 8,4% (или 179 тысяч тонн) и в К(Ф)Х и ИП на 46% (или 69 тысяч тонн). В сельскохозяйственных организациях, в 2019 году, сбор плодово - ягодных культур уменьшился на 9% (или 84 тысячи тонн), (рисунок 5).

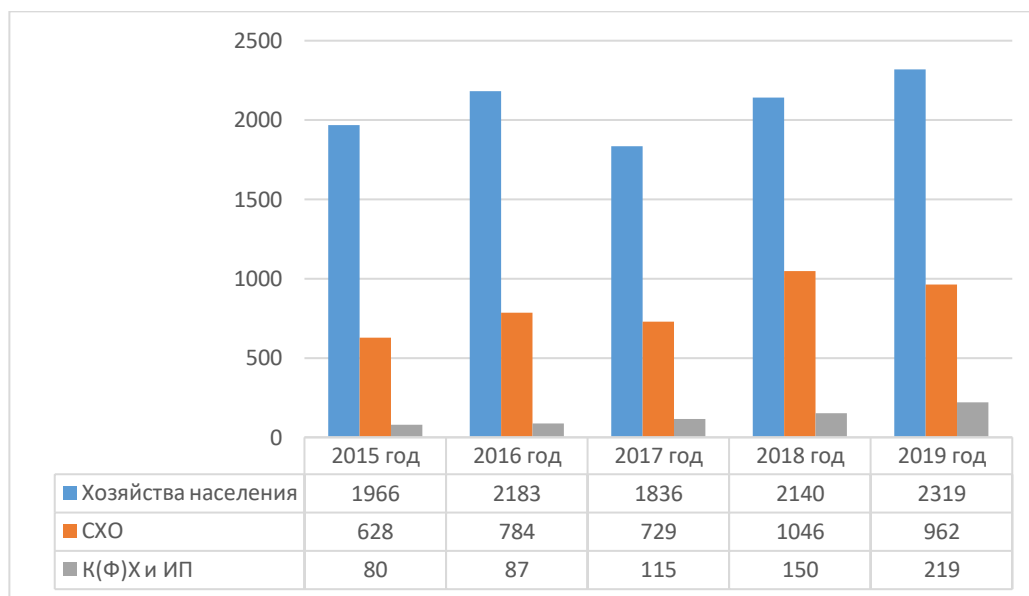


Рис. 5. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств РФ в 2015-2019 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Что касается валового сбора плодово-ягодных насаждений по культурам в 2019 году, то здесь наибольший показатель принадлежит семечковым культурам - 2179,3 тысячи тонн. Далее идет производство ягод – 701,8 тысяч тонн. На третьей позиции косточковые культуры с показателем 597,1 тысяча тонн (таблица 1).

Таблица 1

| | Валовой сбор, тысяч тонн | | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|--------------|----------------|----------|
| | семечковые | косточковые | орехоплодные | субтропические | ягодники |
| РФ | 2179,3 | 597,1 | 19,7 | 2 | 701,8 |

Источник: Росстат

Что касается федеральных округов, то около 27% сбора плодово-ягодных насаждений приходится на Южный федеральный округ. Доля

Центрального федерального округа составляет 20,5%. Доля Северо – Кавказского ФО – 20,1% (рисунок 6).

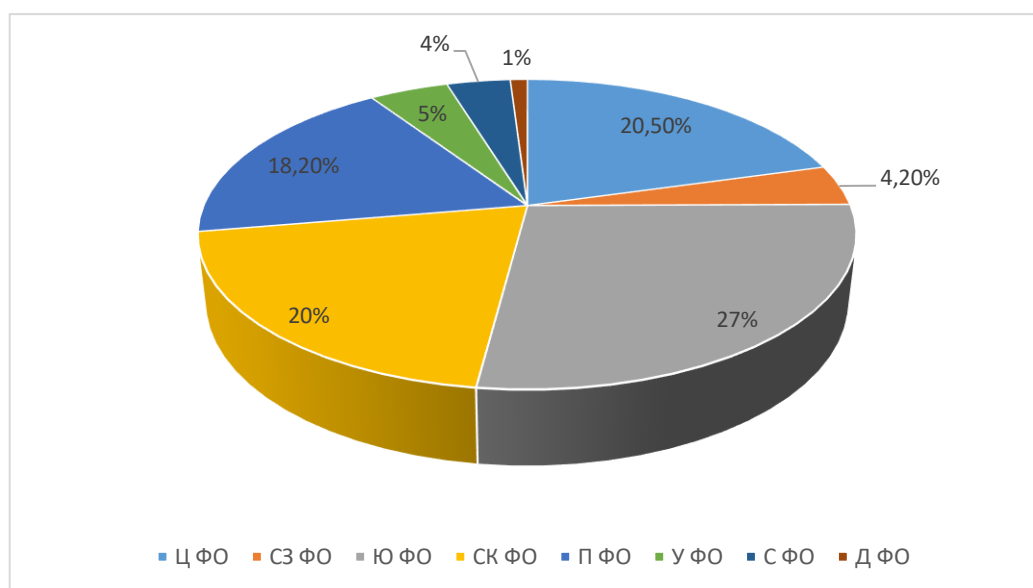


Рис. 6. Доля федеральных округов по валовому сбору плодово-ягодных культур в 2019 году, %.

Источник: Росстат

Как отмечалось выше, больше всего плодов и ягод в 2019 году собрали в Южном ФО – 963,5 тысяч тонн (-4,3% к 2018 году),

Центральный ФО занимает вторую строчку в сборе плодов и ягод 716,8 тысяч тонн (- 0,5% к 2018 году),

Северо-Кавказский ФО собрал 703,8 тысяч тонн (+26,3% к 2018 году),

В Приволжском ФО собрали 640 тысяч тонн плодов и ягод в 2019 году (+3,4 к 2018 году),

Менее 200 тысяч тонн плодов и ягод собирают следующие федеральные округа:

Уральский ФО – 163 тысячи тонн (+12,2 % к 2018 году),

Северо-западный ФО – 148 тысяч тонн (+30% к 2018 году),

Сибирский ФО – 129 тысяч тонн (-1,5% к 2018 году),

Дальневосточный ФО производит меньше всего ягод и плодов, так в 2019 году этот округ произвел 35,5 тысяч тонн (-16% к 2018 году) (рисунок 7).

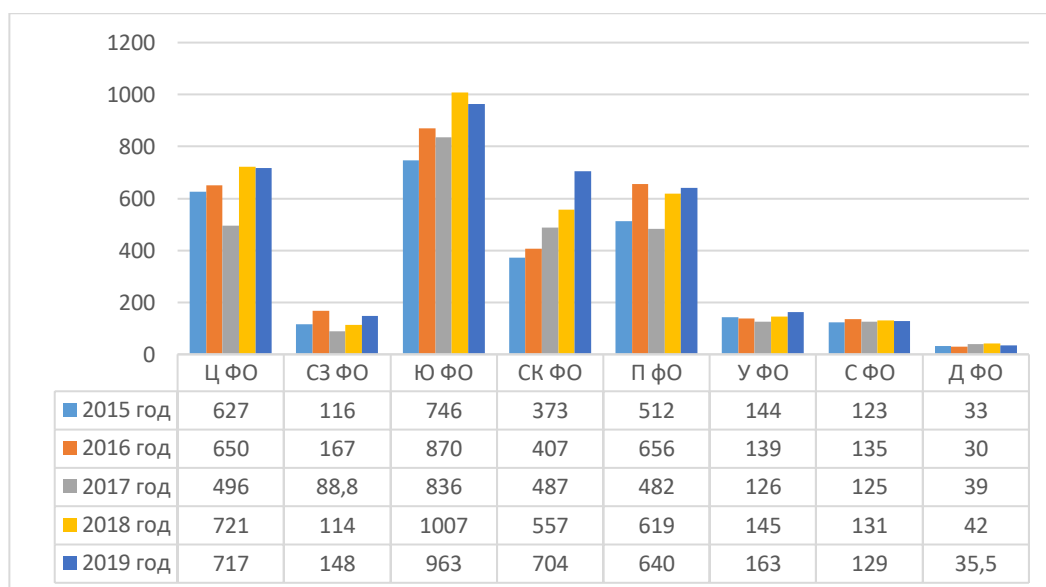


Рис. 7. Валовой сбор плодов и ягод в ФО в 2015-2019 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Среди регионов лучших результатов по сбору плодов и ягод в 2019 году достигли:

- Краснодарский край - 497,5 тысяч тонн (-3,3% к 2018 году),
- Кабардино-Балкарская Республика - 350 тысяч тонн (+36% к 2018 году),
- Республика Дагестан - 173 тысячи тонн (+7,5% к 2018 году),
- Волгоградская область - 162 тысячи тонн (показатель остался на уровне 2018 года),
- Московская область - 133 тысячи тонн (+30% к 2018 году),
- Воронежская область - 119 тысяч тонн (-11,7% к 2018 году),
- Республика Крым - 118 тысяч тонн (-22,3% к 2018 году),
- Ростовская область - 119 тысяч тонн (+3,5% к 2018 году),
- Республика Татарстан - 109 тысяч тонн (-0,9% к 2018 году),
- Липецкая область - 74 тысячи тонн (-25,6% к 2018 году) (рисунок 8).

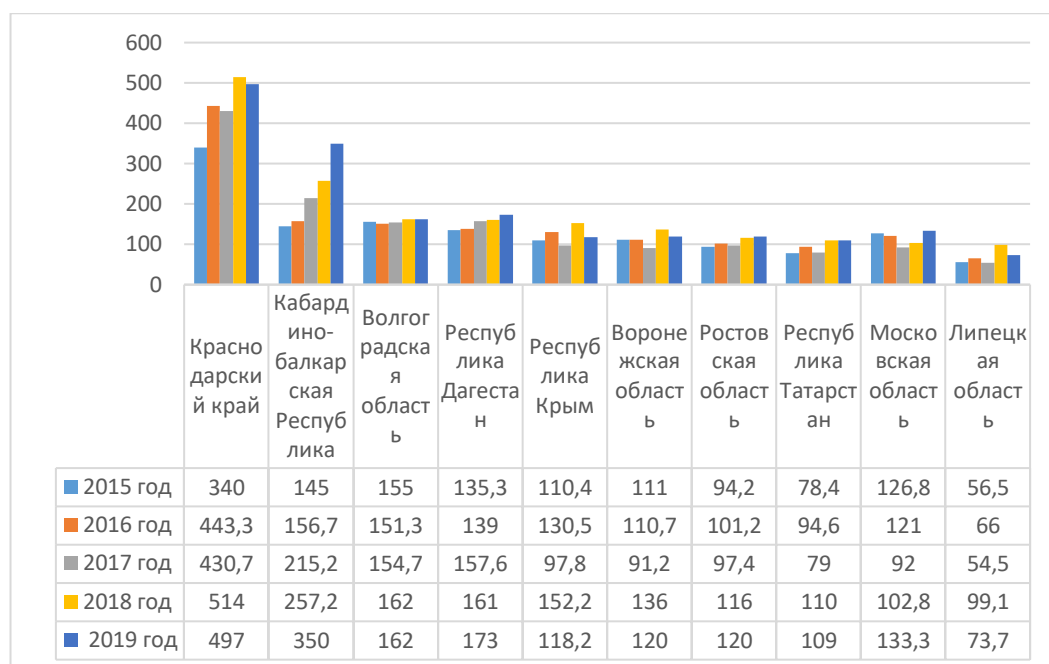


Рис. 8. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по регионам РФ в 2015-2019 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

В 2019 году урожайность плодов и ягод составила 101 ц/га, что на 5,2% больше показателя 2018 года. Всего за период с 2015 году показатель урожайности вырос на 31,2% (рисунок 9).

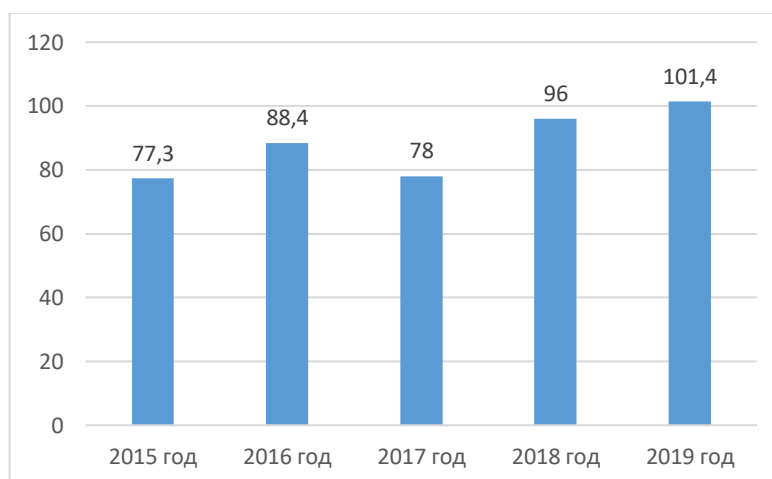


Рис. 9. Урожайность плодово-ягодных насаждений в России в 2015-2019 гг., ц/га.

Источник: Росстат

2.1 Производители плодов и ягод в России

Компании лидеры по производству 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 тысяч 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 тысяч га. Из них 1,7 тысяч га занимают яблони, 213 га - сливы, 113 га - черешня, 38 га - груши и 20 га персик. Валовой сбор плодов и ягод в 2019 году составил 80 тысяч тонн.

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 тысяч га земли, из них 8000 га занимают сельхозугодия, 4,5 тысяч 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 наших 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 составляет 34 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%.

Другие фрукты и ягоды занимают 13% рынка. Это в первую очередь ананасы (70% всего импорта), инжир, финики, манго, лимоны, арбузы. Малоизвестными для потребителей остаются такие экзотические фрукты, как пита́я, карамбола, дуриан, личчи.

2.3 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 2019 году составила 12,5 тысяч га, что на 6% больше показателя 2018 года (рисунок 10).

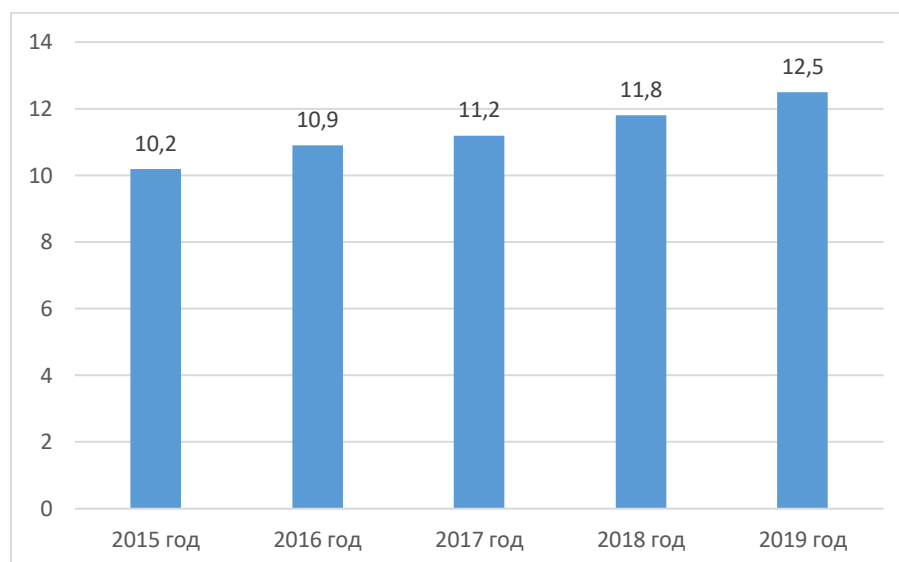


Рис. 10. Площадь плодово-ягодных насаждений в Белгородской области в 2015-2019гг., тысяч га.

Источник: Росстат

В 2019 году, в хозяйствах населения, площадь плодово-ягодных насаждений составляла 4,6 тысяч га, в СХО – 5,6 тысяч га, К(Ф)Х и ИП – 2,3 тысячи га (рисунок 11).

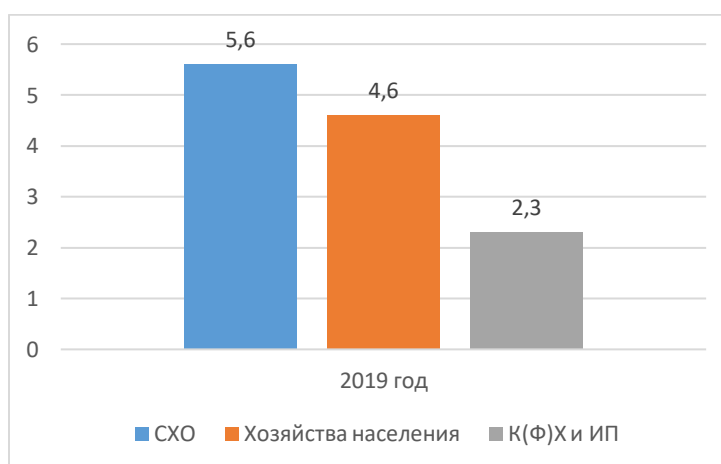


Рис. 11. Площадь плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств в Белгородской области в 2019 году, тысяч га.

Источник: Росстат

В 2019 году, показатель валового сбора плодово-ягодных культур снизился на 22% или на 10,7 тысяч тонн (рисунок 12).

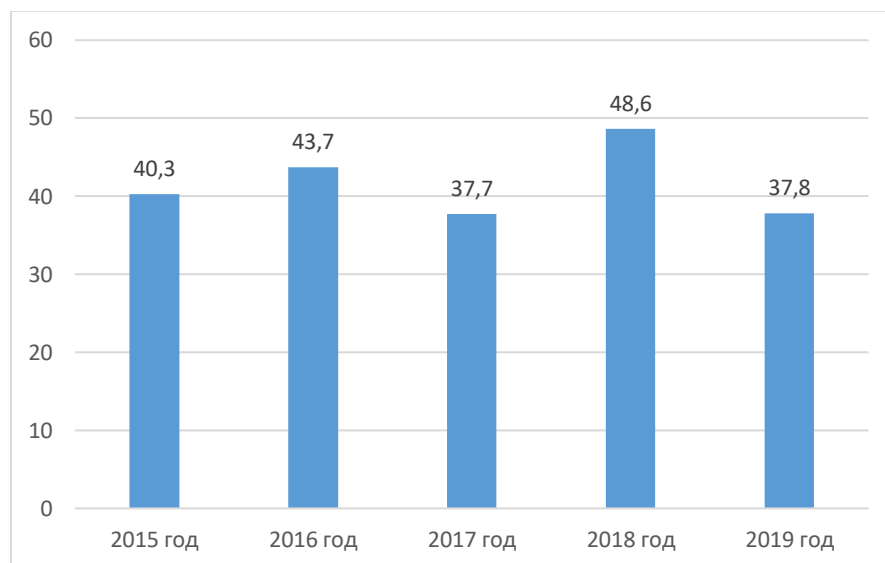


Рис. 12. Валовой сбор плодов и ягод в Белгородской области в 2015-2019гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Основная доля в производстве плодов и ягод в Белгородской области принадлежит семечковым культурам – 69,6%. Доля косточковых культур составляет 17%, ягод – 13,4% (рисунок 13).

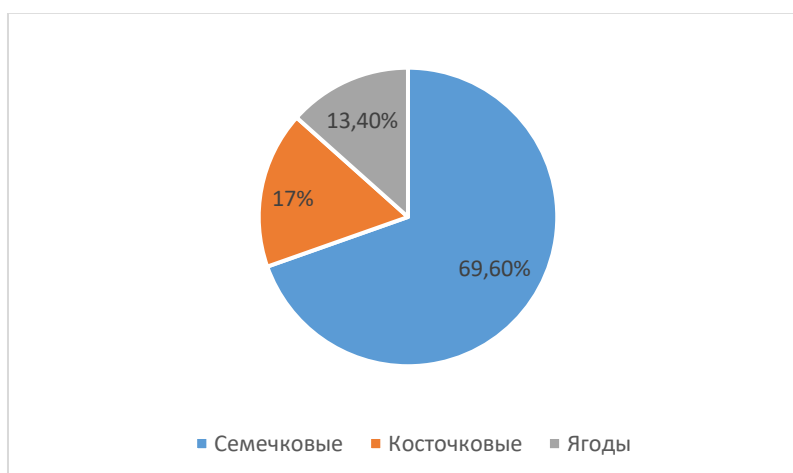


Рис. 13. Доля сбора плодово-ягодных насаждений по видам культур в Белгородской области в 2019 году, %.

Источник: Росстат

В 2019 году, больше всего плодов и ягод собрано в хозяйствах населения – 22,3 тысячи тонн. В сельскохозяйственных организациях валовой сбор

составил 14,5 тысяч тонн. В К(Ф)Х и ИП сбор плодов и ягод составил 1 тысячу тонн (рисунок 14).

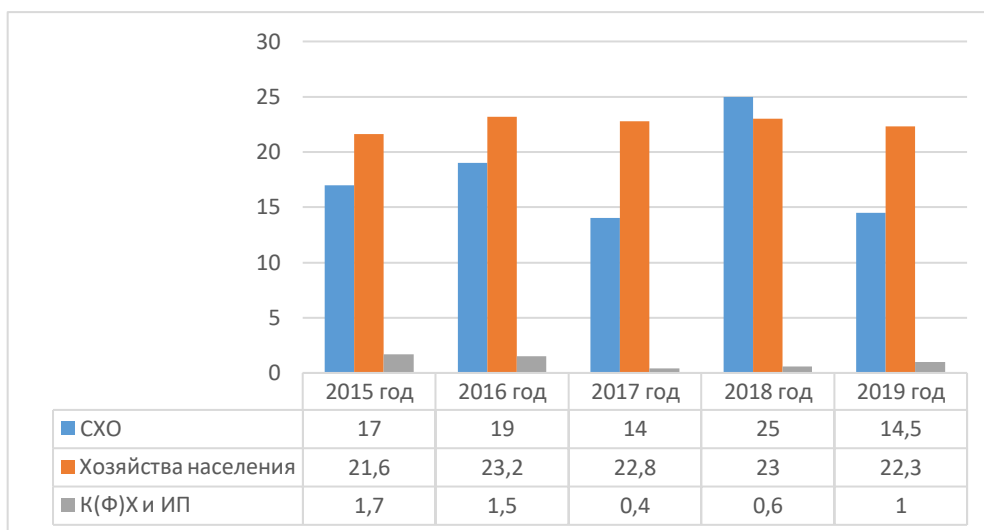


Рис. 14. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств в Белгородской области в 2015-2019 гг., тысяч тонн.

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. На территории Новооскольского района предприятие арендует 190 га земель сельскохозяйственного назначения, площадь которых в дальнейшем планируется увеличить до 350 га. Новый сад высажен на площади 80 га. 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 и ягод (яблоки, груши, айва, абрикосы, персики, нектарины, сливы, вишня, черешня, виноград, апельсины, мандарины, грейпфруты, лимоны, лаймы, бананы, хурма, финики, авокадо, инжир, ананасы, киви, гранаты) в 2018 году составил 5 033,1 тысячу тонн, что на 2,7% или на 130,2 тысячи тонн больше, чем в 2017 году. За два года поставки выросли на 21,1% (на 876,8 тысяч тонн), за три года - на 26,4% (на 1 051,4 тысячи тонн).

Стоимость поставок фруктов и ягод в 2018 году составила 4 052,7 млн долларов США. За год она выросла на 2,9% (на 115,1 млн долларов США), за два года - на 24,4% (на 796,1 млн долларов США), за три года - на 24,2% (на 789,6 млн долларов США).

В январе-апреле 2019 года импорт находился на отметках в 1 809,7 тысяч тонн, что на 1,0% (на 17,9 тысяч тонн) больше, чем в январе-апреле 2018 года (рисунок 15).

Структура объема импорта фруктов по виду
в январе-апреле 2019 года, %

АБ
центр
ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
АГРОБИЗНЕСА
www.ab-centre.ru

Общий объем ввоза – 1 809,7 тыс. тонн

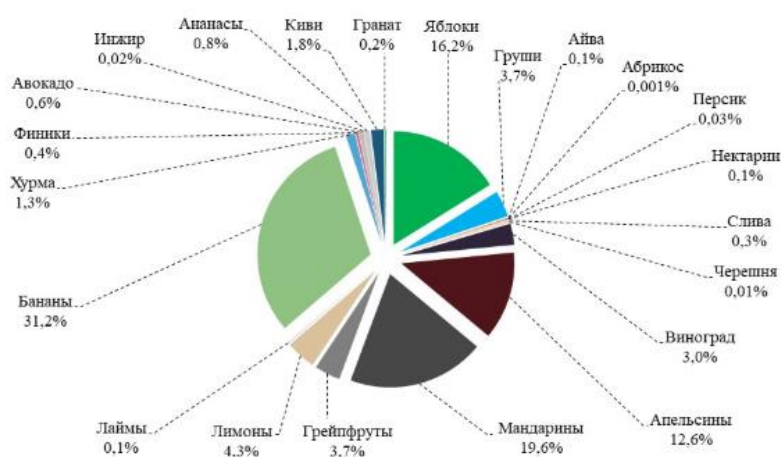


Рис.15. Структура импорта плодов и ягод в 2019 году (январь-апрель), %.

Стоимость поставок составила 1 346,4 млн долларов США. По отношению к аналогичному периоду 2018 года, она снизилась на 4,1% (или на 57,8 млн долларов США).

На традиционные фрукты (яблоки, груши, айву, абрикосы, персики, нектарины, сливы, вишню, черешню, виноград) в январе-апреле 2019 года пришлось 23,5% в общем объеме, на экзотические (апельсины, мандарины, лимоны, лаймы, грейпфруты, бананы, хурма, финики, авокадо, инжир, ананасы, киви, гранат) - 76,5%.