

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



Маркетинговое исследование:

Рынок ягод и фруктов за 2014-2018 гг.



г. Белгород 2019

Оглавление

I Современное состояние рынка ягод и фруктов в мире.....	3
1.1 Состав и свойства ягод и фруктов.....	3
1.2 Производство ягод и фруктов в мире	5
II Производство ягод и фруктов в России	6
2.1 Производители фруктов и ягод в России	12
2.2 Потребление фруктов и ягод в России	14
2.3 Производство ягод и фруктов в Белгородской области.....	15
III Внешняя торговля фруктами и ягодами	21



I Современное состояние рынка ягод и фруктов в мире

1.1 Состав и свойства ягод и фруктов

Фрукты (или плоды) и ягоды - богатый источник витаминов, минеральных солей, 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. Профилактическая и лечебная роль фруктов заключается в действии на организм человека одновременно ряда биологически активных веществ. А таких веществ, входящих в состав плодов, очень много. Только в яблоках их обнаружено тридцать семь. Такие ягоды как черная смородина, малина, ежевика введены в Государственную фармакологию еще при СССР.

Фрукты и ягоды характеризуются высоким содержанием воды (до 85 %), весьма низким - белка (до 0,85 %). В них почти отсутствуют жиры. Зато много витаминов, минеральных веществ, углеводов и органических кислот.

Во фруктах содержатся легкоусвояемые углеводы (сахара - глюкоза, фруктоза, сахароза), органические кислоты (яблочная, лимонная), витамин С, минеральные соли (калий, железо, кальций, фосфор), пектиновые, дубильные, красящие, ароматические вещества. Количество этих веществ в зависимости от вида плодов сильно колеблется.

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.

Ценность содержащихся во фруктах минеральных солей обуславливается их благоприятным сочетанием с витаминами. В минеральном составе фруктов основную долю составляют соли калия, которыми особенно богаты абрикосы, ананасы, персики, красная и черная смородина, бананы, малина, вишня, слива. Солей железа больше всего в яблоках, сливе, чернике, груше, персиках, айве, абрикосах. В ягодах и фруктах благоприятно для усвоения организмом человека сбалансированы кальций и фосфор.

Некоторые сорта айвы, груши, яблоки, малина, персики, апельсины, гранаты, хурма, а также ягоды черники богаты дубильными и пектиновыми веществами (танины), которые придают этим фруктам терпкий вкус и повышают активность содержащегося в нем витамина С, способствуют лучшему усвоению его организмом.

В кожуре фруктов больше витаминов, чем в мякоти, а наружные слои мякоти богаче, чем внутренние. В зрелых фруктах питательные вещества находятся в более доступной для усвоения организмом форме, чем в недозрелых. Фрукты способствуют лучшему усвоению организмом всей потребляемой пищи. Максимальное содержание антиоксидантов было обнаружено в черной смородине, клубнике, малине, голубике, гранате, имбире.

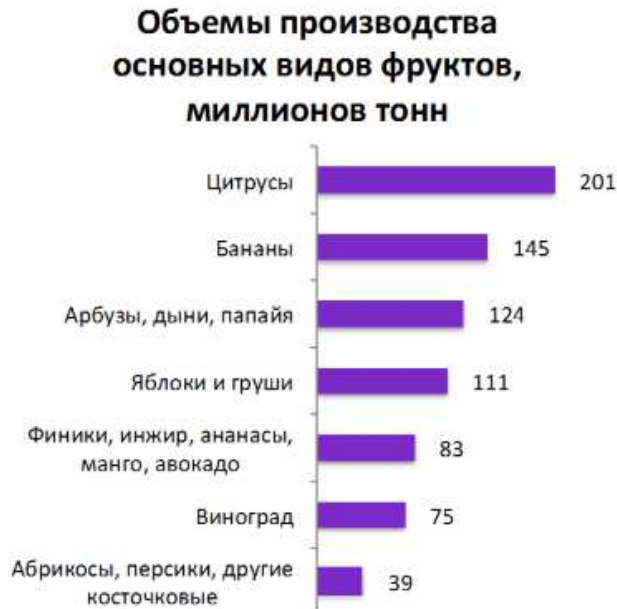
Средняя энергетическая ценность фруктов и ягод составляет около 167-230 кДж (40-55 ккал) на 100 грамм.

1.2 Производство ягод и фруктов в мире

Суммарный мировой объем производства фруктов составляет около 800 миллионов тонн в год и растет в среднем на 3% в год. Крупнейшими производителями фруктов являются Китай (20% от всего мирового объема производства), Индия (13%), Бразилия (6%), США (4%) и Индонезия (3%).

По данным отраслевых экспертов, лучшие показатели урожайности фруктов показывают США (в среднем 23 тонны с гектара), Индонезия (22 т/га) и Бразилия (16,5 т/га). Урожайность в крупнейших странах-производителях - Индии и Китае - составляет в среднем 11,6 тонн с гектара, что несколько выше среднемирового уровня (11,3 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 1).



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 по производству фруктов является Испания с 942

тысяч га, что составляет 33% от всех земель ЕС, отданных под их выращивание. Лидером стран по производству яблок является Польша (28,7% всего производства этих фруктов в ЕС), на втором и третьем местах - 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 три основных страны-производителя и экспортера: Китай, ЕС, США, а также 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.

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 ягод и фруктов в России

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

В 2018 году валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах всех категорий составил 3,4 млн тонн, что на 26% больше, чем в 2017 году (в 2017 году - 2,7 млн тонн). В 2016 году валовой сбор плодов и ягод выше на 11%, чем в 2015 году. Всего за период с 2014 по 2018 годы валовой сбор вырос на 21,4% или 558,5 тысяч тонн (рисунок 2).

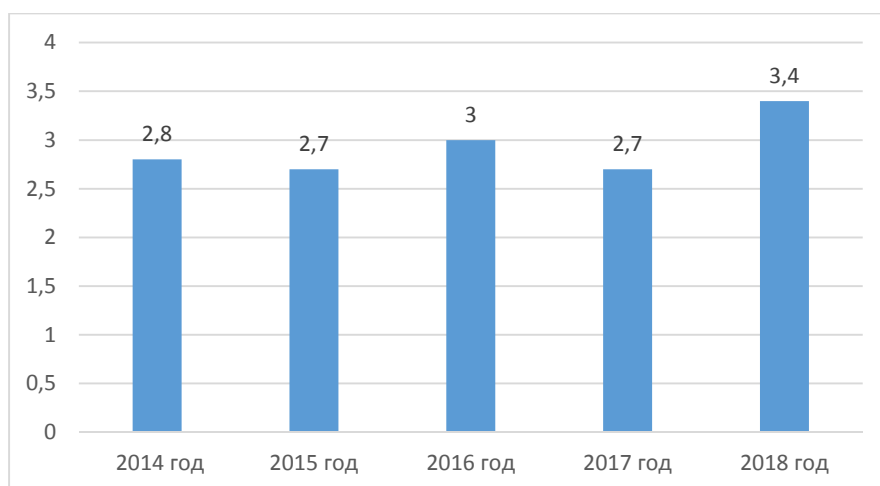


Рис. 2. Валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах всех категорий в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Основное производство плодов и ягод сосредоточено в хозяйствах населения 64%, в сельскохозяйственных организациях - 31%, крестьянских (фермерских) хозяйствах - 5% (рисунок 3).

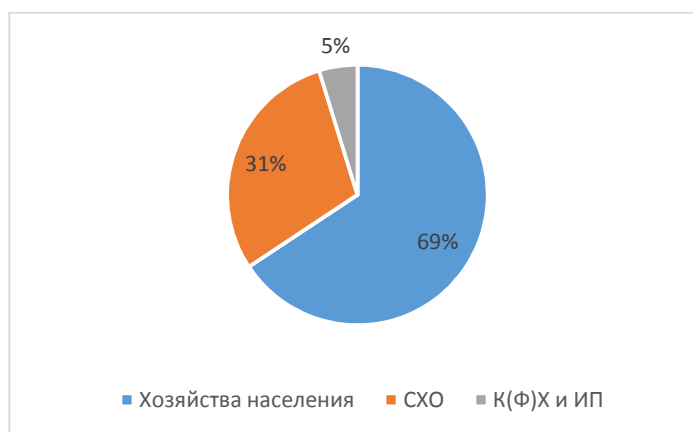


Рис. 3. Производство плодов и ягод по категориям хозяйств РФ, %.

В 2018 году валовой сбор плодово-ягодных насаждений наблюдался во всех категориях хозяйств: По сравнению с 2014 годом сбор увеличился: в хозяйствах населения на 3,5% (или 736,2 тысячи тонн), в сельскохозяйственных организациях на 62% (или 400 тысяч тонн), в К(Ф)Х и ИП на 127% (или 84 тысячи тонны) (рисунок 4).

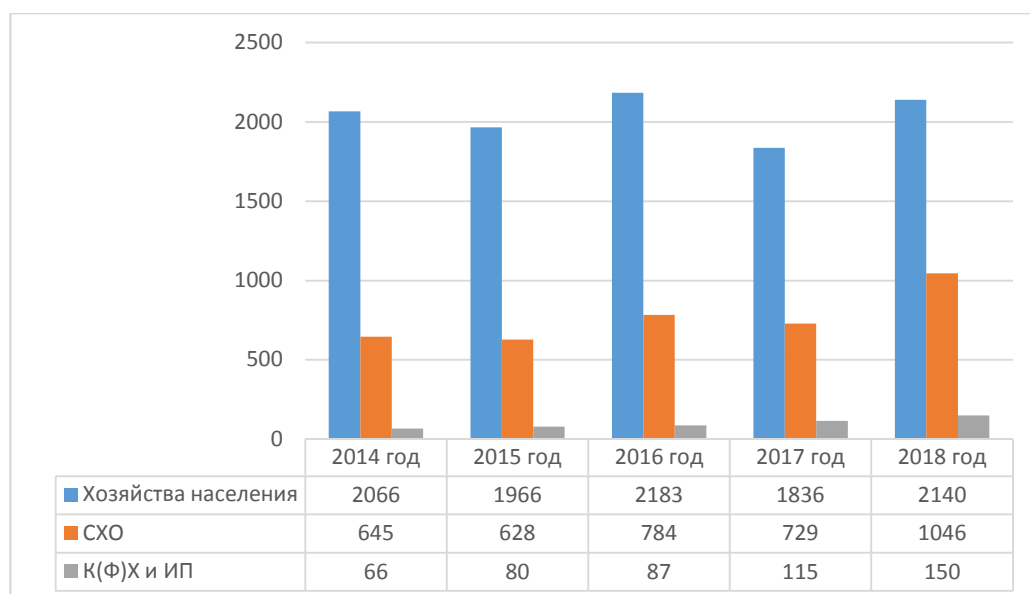


Рис. 4. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств РФ в 2014-2018 гг., тыс. тонн.

Источник: Росстат

Что касается валового сбора плодово-ягодных насаждений по культурам в 2018 году, то здесь наибольший показатель принадлежит семечковым культурам – 1997,4 тысячи тонн. Далее идет производство ягод – 701,7 тысяч тонн. На третьей позиции косточковые культуры с показателем 615,6 тысяч тонн.

таблица 1

	Валовой сбор, тыс. тонн				
	семечковые	косточковые	орехоплодные	субтропические	ягодники
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1997,4	615,6	20,0	2,0	701,7

Источник: Росстат

В 2018 году урожайность плодов и ягод составила 96 ц/га, что на 23% больше показателя 2017 года (рисунок 5).

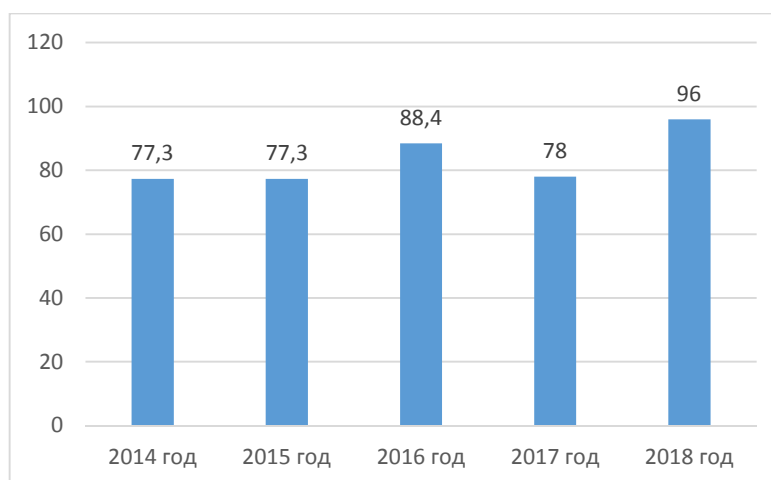


Рис. 5. Урожайность плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий РФ в 2014-2018 гг., ц/га.

Источник: Росстат

Что касается федеральных округов, то около 30% приходится на Южный федеральный округ, 21,5% – на Центральный федеральный округ и 18,5% на Приволжский федеральный округ. Наименьший сбор в 2018 году на Дальнем Востоке – всего 1% (рисунок 6).

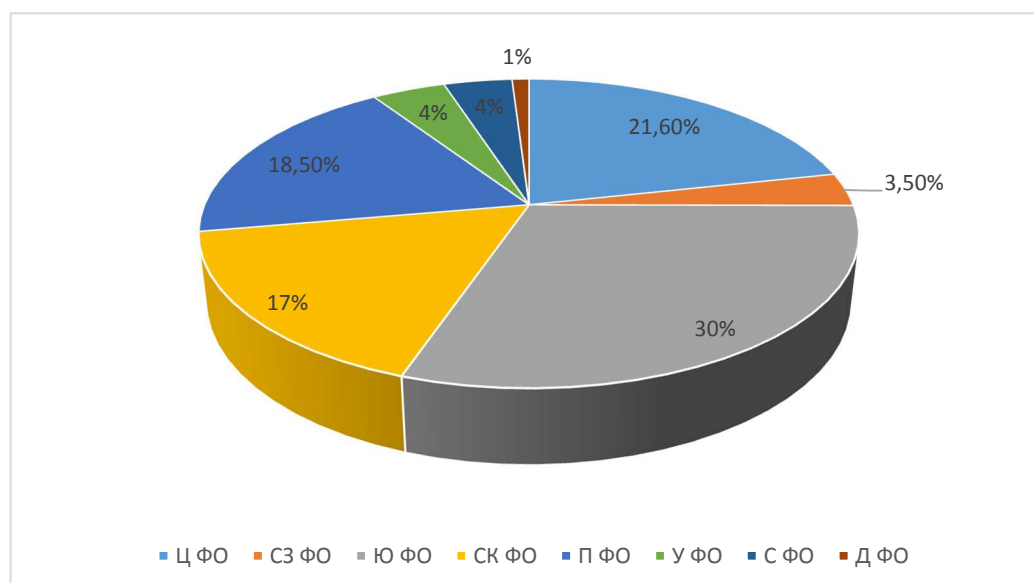


Рис. 6. Доля федеральных округов РФ в валовом сборе плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий в 2018 г., тыс. тонн.

Источник: Росстат

Как отмечалось выше, больше всего плодов и ягод в 2018 году собирают в Южном ФО – 1007 тысяч тонн (+171,2 тысячи тонн к 2017 году),

Центральный ФО занимает вторую строчку в сборе плодов и ягод 720,6 тысяч тонн (+224 тысячи тонн к 2017),

В Приволжском ФО собрали 618,8 тысяч тонн плодов и ягод в 2018 году (+136,4 тысячи тонн к 2017 году),

Северо-Кавказский ФО собрал 557,2 тысячи тонн (+69,7 тысяч тонн к 2017 году),

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

Уральский ФО – 145,2 тысячи тонн (+19,2 тысячи тонн к 2017 году),

Сибирский ФО – 131,2 тысячи тонн (+8,8 тысяч тонн к 2017 году),

Северо-западный ФО – 114 тысяч тонн (+25 тысяч тонн к 2017 году),

Дальневосточный ФО производит меньше всего ягод и плодов, так в 2018 году этот округ произвел 42,5 тысяч тонн (+3,1 тысячу тонн к 2017 году) (рисунок 7).

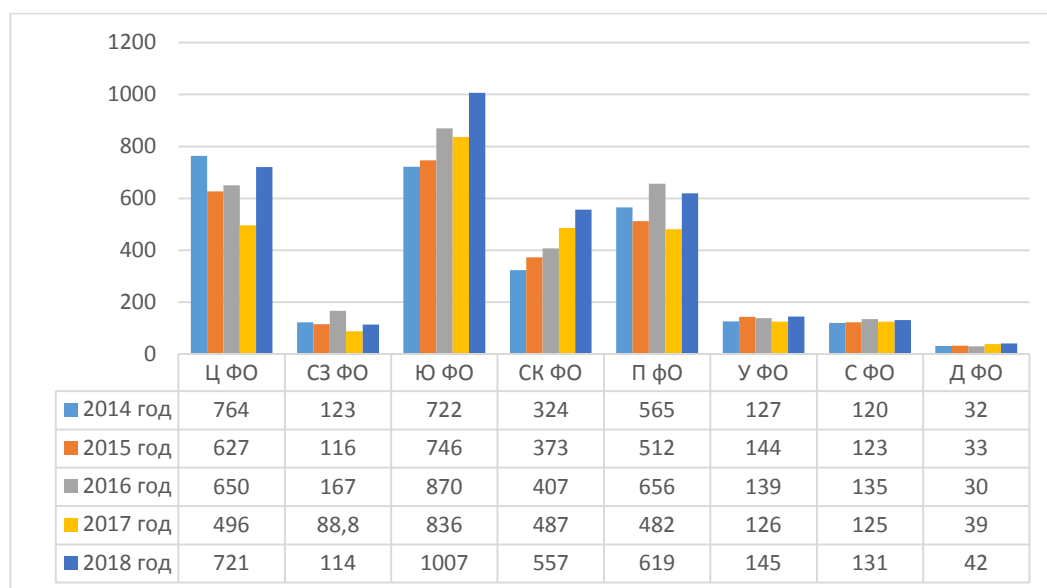


Рис. 7. Валовой сбор плодов и ягод в ФО в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Вышеуказанные данные показывают, что за период с 2014 по 2018 год валовой сбор плодов и ягод увеличился в Южном ФО, Северо-Кавказском ФО, Приволжском ФО, Уральском ФО, Сибирском и дальневосточном ФО. Уменьшился в Центральном и Северо-Западном Федеральных округах.

Лучших результатов по сбору плодов и ягод в 2018 году достигли:

- Краснодарский край (514 тысяч тонн),
- Кабардино-Балкарская Республика (257,2 тысячи тонн),

- Волгоградская область (162 тысячи тонн),
- Республика Дагестан (161 тысяча тонн),
- Республика Крым (152,2 тысячи тонн),
- Воронежская область (136 тысяч тонн).
- Ростовская область (116 тысяч тонн),
- Республика Татарстан (110 тысяч тонн),
- Московская область (102,8 тысяч тонн),
- Липецкая область (99 тысяч тонн) (рисунок 8).

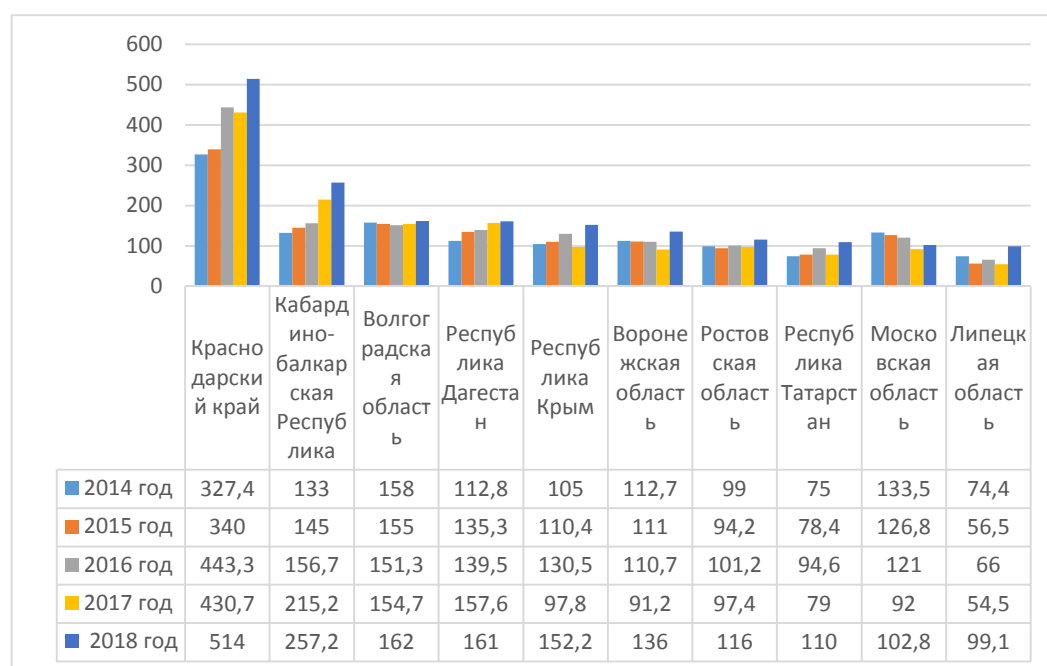


Рис. 8. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по регионам РФ в 2014-2018 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Данные указывают, что во всех регионах, кроме Московской области производство плодов и ягод увеличилось.

Положительных результатов в производстве плодов и ягод удалось достичь благодаря оказываемым мерам государственной поддержки, предусмотренным в Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г.

2.1 Производители фруктов и ягод в России

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

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 России. ЗАО "Агрофирма им. 15 лет Октября" имеет в своем активе более 20 тыс. 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.

В 2018 году в рамках Госпрограммы развития АПК на закладку и уход за многолетними насаждениями было направлено около 5,3 млрд рублей, что в 1,6 раза больше, чем в 2017 году.

По прогнозу Минсельхоза России, благодаря этим мерам площадь закладки многолетних плодовых и ягодных насаждений к 2024 году увеличится на 68 тысяч гектаров. Темпы закладки позволят значительно нарастить производство плодов и ягод – объемы валового сбора (без учета населения) за этот период возрастут до 1,7 млн тонн (В 2018 году СХО произвели 1,2 млн тонн).

С 2013 года в рамках Госпрограммы развития АПК в России заложено 78,4 тысяч га новых садов. Лидерами по темпам закладки в 2018 году стали

Краснодарский край, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Белгородская область, Чеченская Республика.

Основными видами выращиваемых в стране фруктов являются яблоки, также производятся груши, сливы, вишня, черешня, абрикосы, персики, смородина, малина, земляника и другие плоды и ягоды.

2.2 Потребление фруктов и ягод в России

Выращенные в России фрукты далеко не полностью покрывают потребности россиян. Две трети рынка фруктов в нашей стране занимает импортная продукция. Уровень потребления фруктов составляет около 34 кг в год на человека. Это совсем немного, если сравнивать, например, с китайцами (50 кг), американцами (126 кг) или жителями Австралии (134 кг). При этом нормой считают 100 кг в течение года. И несмотря на это по причине не самых низких цен затраты россиян на приобретение фруктово-ягодной продукции составляют около 16% бюджета.

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 ягод и фруктов 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 тыс. гектаров молодых садов, высажено также почти 300 гектаров питомников.

Общая площадь плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий Белгородской области в 2018 году составила 11,8 тысяч га, что на 20,4% больше показателя 2014 года (рисунок 9).

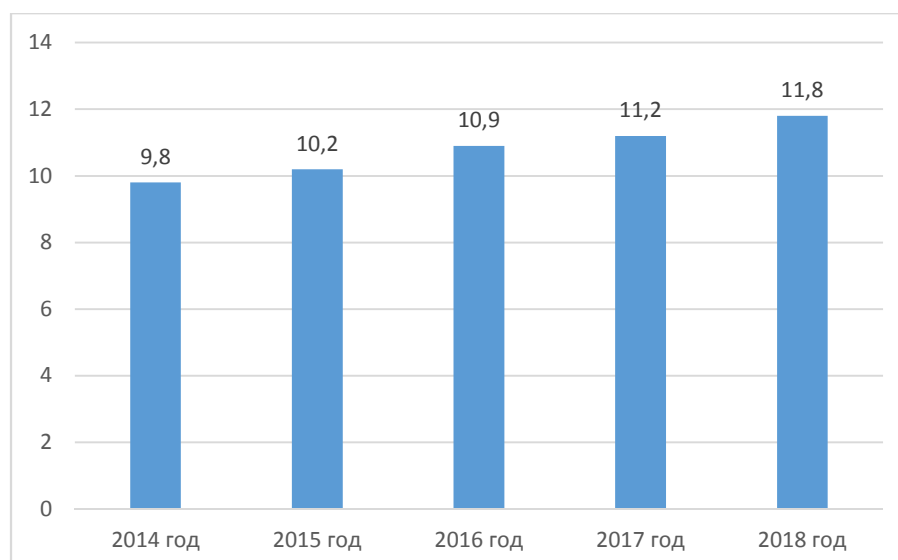


Рис. 9. Площадь плодово-ягодных насаждений в Белгородской области в 2014-2018гг., тыс. га.

Источник: Росстат

В 2018 году, в хозяйствах населения площадь плодово-ягодных насаждений составляла 4,7 тыс. га, в СХО – 5,3 тыс. га, К(Ф)Х и ИП – 1,8 тыс. га (рисунок 10).

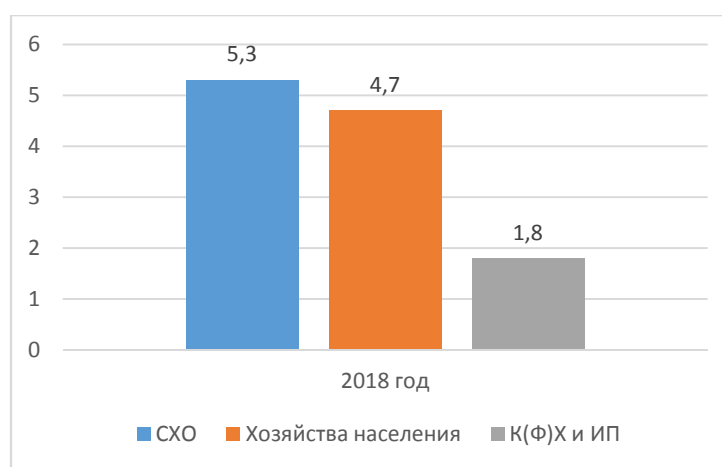


Рис. 10. Площадь плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств в Белгородской области в 2018 году, тыс. га.

Источник: Росстат

Валовой сбор плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий в 2018 году увеличился по сравнению с 2017 годом на 29% и составил 48,6 тысяч тонн. Всего за период с 2014 года валовой сбор уменьшился на 4,7% (рисунок 11).

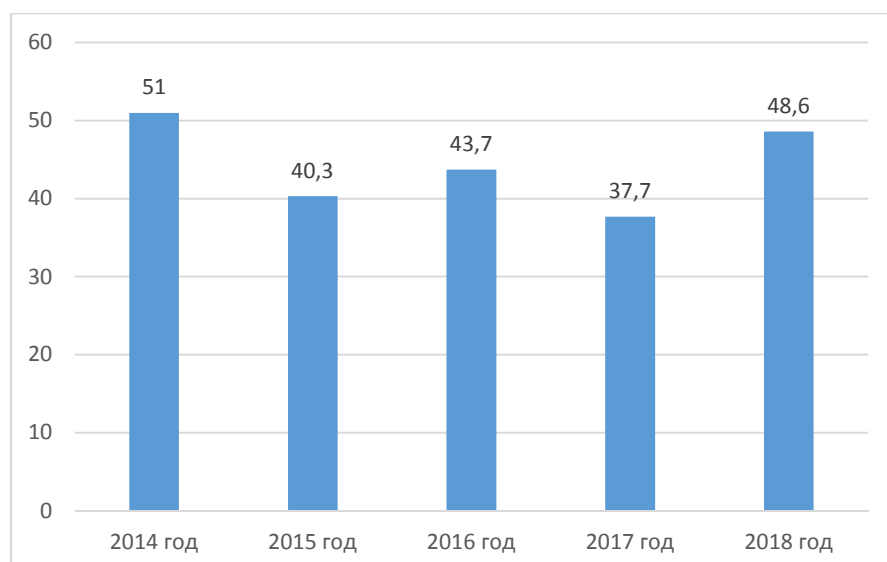


Рис. 11. Валовой сбор плодов и ягод в Белгородской области в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

Основная доля в производстве плодов и ягод принадлежит семечковым культурам – 69,6%. Доля косточковых культур составляет 17%, ягод – 13,4% (рисунок 12).

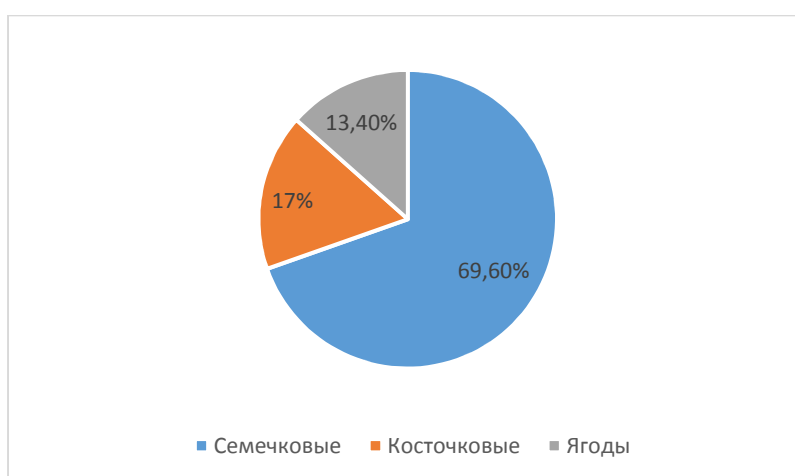


Рис. 12. Доля валового сбора плодово-ягодных насаждений по культурам в Белгородской области в 2018 г., %.

Источник: Росстат

В 2018 году, больше всего плодов и ягод собрано сельхозорганизациями - 25 тысяч тонн. В сельскохозяйственных организациях валовой сбор увеличился на 78,5% или 11 тысяч тонн, хозяйствами населения – 23 тысячи тонн (+0,8%). В К(Ф)Х и ИП сбор плодов и ягод составил 0,6 тысяч тонн (рисунок 13).

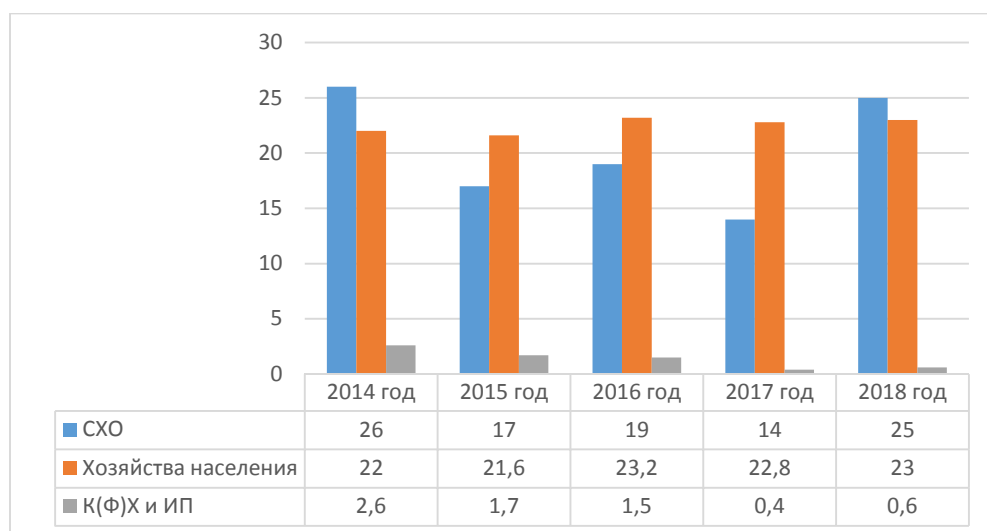


Рис. 13. Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств в Белгородской области в 2014-2018 гг., тысяч тонн.

Источник: Росстат

В Белгородском регионе в Корочанском районе 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.

В Яковлевском районе кооператив "Яковлевские сады" ведет закладку интенсивного сада. В новом яблоневом саду будут расти два сорта яблок: Гала и Джонаголд. Саженцы приехали из Кабардино-Балкарии. Впереди у фермеров большие планы, им предстоит освоить территорию в 30 га сада, и за 5 лет выйти на полную мощность производства - 1,5 тыс. тонн яблок в год. Также в планах - фруктохранилище, навес, собственный питомник для выращивания посадочного материала, а также несколько гектаров под ягодные культуры.

"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. Проект предполагает поэтапный ввод многолетних насаждений с первоначальных 20 га до 200 га — с ростом объемов валового сбора яблок до 10 тысяч тонн в год.

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 фруктами и ягодами

По данным аналитической компании EastFruit, Россия стремительно нарастила импорт фруктов в 2018 году в стоимостном измерении, несмотря на значительное снижение цен на фрукты и ягоды на мировом рынке. За восемь месяцев 2018 года импорт фруктов вырос на 18% по сравнению с тем же периодом 2017 года и составил 3,3 млрд долларов США. Это был самый высокий показатель импорта фруктов Россией за январь-август с 2014 года.

Среди главных поставщиков наибольший объем поставок фруктов в России продемонстрировали Китай, Иран и Турция. Импорт фруктов из Ирана вырос более чем в два раза – на 111%, что позволило ему стать восьмым крупнейшим поставщиком фруктов в Россию. Наибольший прирост поставок фруктов в России в абсолютном измерении продемонстрировала Турция, которая увеличила выручку от экспорта фруктов в РФ почти на 125 млн долларов США или на 38%, что позволило ей сохранить вторую позицию среди крупнейших поставщиков.

Китай увеличил поставки на 51% за тот же период или на 86 млн долларов США. При этом первое место в рейтинге поставщиков фруктов в Россию удерживал Эквадор, который оставался почти эксклюзивным поставщиком бананов в РФ. Объем же выручки Эквадора на рынке фруктов России вырос всего на 2% за отчетный период до 760 млн долларов США. За первые восемь месяцев Египет заработал в России на 18% больше чем годом раньше и обогнал Сербию в рейтинге поставщиков. При этом Сербия и ЮАР снизили экспорт фруктов в Россию.

В десятку крупнейших поставщиков фруктов в Россию входили также ЮАР, Аргентина, Молдова и Чили. Приближался к десятке также Азербайджан, который увеличил экспорт на 57%.

Больше всего в Россию импортируется цитрусовых -1,5 млн тонн, затем идут бананы – 1,2 млн тонн и на третьей позиции яблоки, груша и айва – 1,1 млн тонн.

Производство на отечественном рынке замороженных фруктов и ягод растет, однако темп этого роста не удовлетворяет рыночный спрос со стороны основных сегментов-потребителей.

Достаточно большая часть рынка представлена продукцией иностранных производителей. В 2018 году в общей структуре рынка замороженных фруктов и ягод в России 80% мороженой продукции составляет импортная замороженная продукция, на отечественную заморозку приходится 20%.

Основными поставщиками продукции замороженных фруктов и ягод на рынок России в 2018 году являются Сербия (25% от общего объема импорта в стоимостных показателях), Беларусь, Китай (по 22% соответственно) и Египет (21%). Совокупно в 2018 году импортировано на внутренний рынок замороженных фруктов и ягод на сумму в 68 млн долларов США.