

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



Маркетинговое исследование:

Рынок винограда за 2013-2017 гг.



г. Белгород 2018

Оглавление

I Современное состояние рынка винограда в мире	3
1.1 Состав и свойства винограда	3
1.2 Производство винограда в мире	4
1.3 Мировая торговля виноградом	6
II Обзор рынка винограда в России.....	9
2.1 Производство винограда в России	9
2.2 Цены на виноград в России.....	13
2.3 Производство винограда в Белгородской области	15
III Внешняя торговля России виноградом (свежим и сушеным)	17
3.1 Виноград свежий	17
3.2 Виноград сушеный	21



I Современное состояние рынка винограда в мире

1.1 Состав и свойства винограда

Виноград – это растение семейства Виноградные, а также сладкие плоды этих растений. Ягоды винограда растут гроздьями и могут быть оттенками желтого, зеленого, красного, фиолетового и черного цветов в зависимости от сорта, которых насчитывается в мире несколько тысяч.

Виноград – одно из первых растений, которое начал культивировать человек. Первые упоминания о винограде датируются 5-6 тысячелетиями до н.э. – уже тогда его начали культивировать жители Месопотамии и Древнего Египта. В дальнейшем культура винограда распространилась по всему миру и в настоящее время виноградные плантации можно встретить на любом континенте.

Химический состав винограда очень богат. В ягодах винограда содержится до 80 % целебной и полезнейшей воды, натуральные сахара, пектины, белок, органические кислоты, углеводы и даже жиры, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, эфирные масла, дубильные и красящие вещества.

Полезные свойства винограда обусловлены богатым составом витаминов и микро и макроэлементов этой вкусной ягоды. В винограде также содержится огромное количество витаминов, особенно много витаминов группы В, а также С, А, Е, РР и Р. В состав ягод входит кальций, фосфор, магний, калий, натрий, цинк, медь, железо. Такое уникальное сочетание полезных веществ позволяет добиться их максимальной усвояемости, поэтому каждая частичка винограда полезна для организма (таблица 1).

Таблица 1

Химический состав и пищевая ценность винограда, 100 г

Пищевая ценность	Макро-, микроэлементы (100г)	Витамины (100 г)
Вода - 80,2 г	Калий - 255 мг	А - 0,1 мг
Углеводы - 16,8 г	Фосфор - 22 мг	В1 - 0,05 мг
Белки - 0,6 г	Кальций - 30 мг	В2 - 0,02 мг
Жиры - 0,2 г	Натрий - 26 мг	РР - 0,3 мг

Пищевые волокна - 0,6 г	Магний - 17 мг	В5 - 0,18 мг
Пектин - 0,6 г	Железо - 600 мкг	В6 - 1,6 мг
Органические кислоты (винная, лимонная, щавелевая, яблочная и др.) - 0,84 г	Йод - 8 мкг	В9 - 4 мкг
Зола - 0,5 г	Кобальт - 2 мкг	С - 6 мг
	Марганец - 90 мкг	Н - 4 мкг
	Медь - 80 мкг	К - 0,5-2,0 мкг
	Цинк - 91 мкг	Р - 45 мкг
	Фтор - 12 мкг	
<i>Энергетическая ценность: 65 ккал</i>		

Помимо того что виноград является вкусной и полезной ягодой, он еще используется косметологии и медицине.

Виноград употребляют как десерт в свежем виде или сушеным в виде изюма. Изюм относится к сухофруктам, является одним из самых доступных видов, используется практически во всех мировых кухнях.

Сушеный виноград обладает высокой ценностью, содержит множество полезных веществ и широко используется в диетическом питании.

Особенностью изюма является тот факт, что он не только не теряет полезные свойства свежего винограда, но и в несколько раз преумножает их. По сравнению со свежим виноградом содержание ценных веществ в изюме выше в 10 раз. Этим объясняются не только полезные свойства сухофруктов, но и высокая калорийность изюма – 264 ккал на 100 грамм продукта. Содержатся в изюме полезные для организма человека пищевые волокна, органические кислоты, углеводы, белки и немного жира. Богат также и витаминный состав плода: витамины группы В, а также А, С, Н, Е, бета-каротин. Содержатся в нем и микроэлементы: марганец, селен, цинк, медь, железо. Более полезным считается темный сушеный виноград, в нем концентрация железа выше в несколько раз, чем в светлых сортах.

1.2 Производство винограда в мире

Согласно данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), мировой объем производства столового винограда в 2017/2018 маркетинговом году (декабрь) сократился почти на 6 % и составил 22,7 млн тонн. Стоит отметить, что за период 2013/2014-2017/2018 гг. отмечается неравномерное мировое производство винограда: 2013/2014 гг – 21,7 млн

тонн, 2014/2015 МГ – 22,6 млн тонн, 2015/2016 МГ – 22,6 млн тонн, 2016/2017 МГ – 24,1 млн тонн. В 2017/2018 МГ (декабрь), как отмечалось выше, произошло снижение производства винограда (рисунок 1).

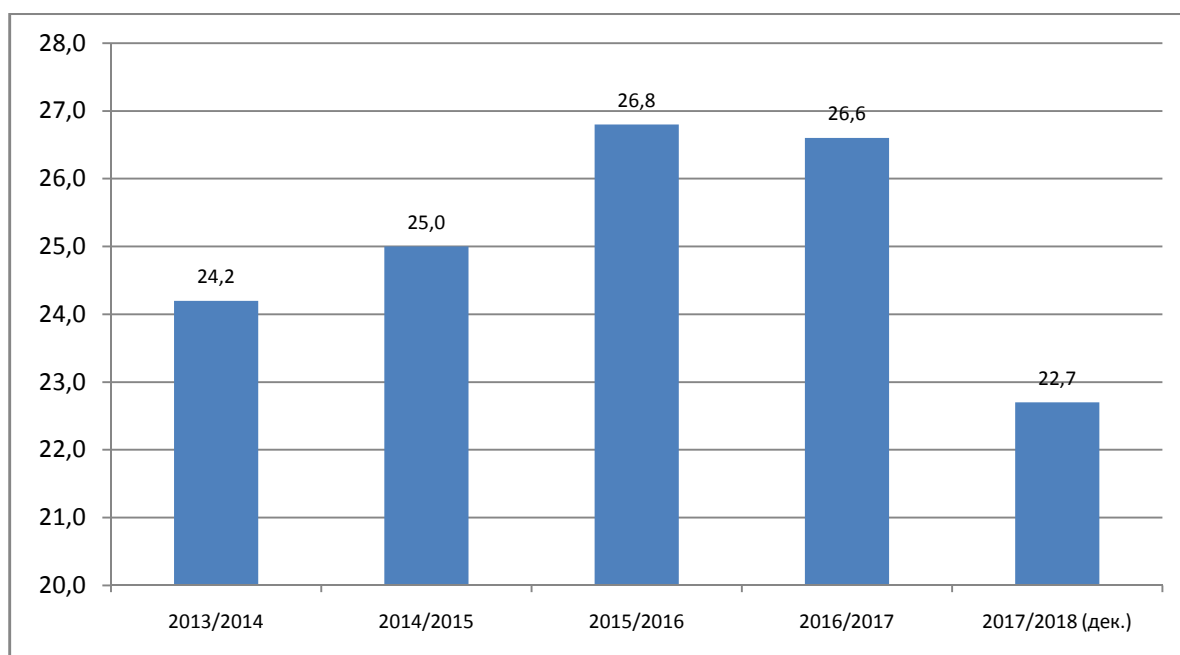


Рис. 1 Производство винограда столового в мире в 2013/2014-2017/2018 гг., млн тонн

Источник: USDA

По сравнению с докладом USDA в декабре прогноз производства винограда в мире на 2017/2018 маркетинговый год увеличился на 1 560 тыс. тонн и составил 24,3 млн тонн. Если этот прогноз оправдается, то по сравнению с прошлым годом мировое производство винограда вырастет на 0,8 % ,благодаря росту производства в Китае, Индии, Перу и Мексике.

Китай является мировым лидером производства и потребления свежего винограда с долей производства 49,3 %. В следующем сезоне ожидается увеличение производства винограда на 400 тыс.тонн до 11,2 млн тонн. Согласно данным Министерства сельского хозяйства США, общая площадь виноградников остается стабильной третий год подряд и составляет 800 га. За последние 16 лет площадь насаждений выросла на 500 тыс. га. Несмотря на увеличение объема производства, экспорт упал до 225 тыс. тонн.

Индия занимает второе место в объеме производства свежего винограда (13,2 %). На третьем месте Турция, сократившая производство

винограда столового на 12,5 %. Потери составили 230 тыс. тонн. Ущерб виноградникам нанесли заморозки и град. Несмотря на меньшие объемы, ожидается, что экспорт достигнет отметки 280 тыс. тонн, в связи со снятием запрета на ввоз продуктов в Россию (рисунок 2).

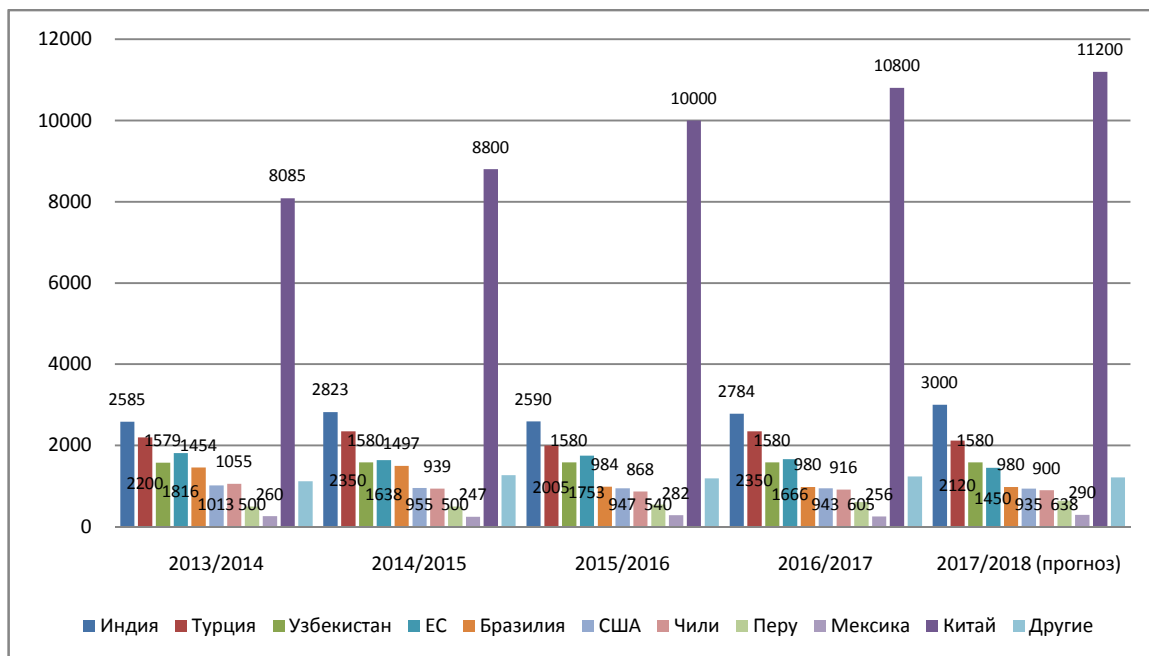


Рис. 2 Страны-лидеры в производстве винограда в мире в 2013/2014-2017/2018 гг., тыс. тонн

Источник: FAOSTAT

Стоит отметить, что в 2016/2017 МГ лидирующие страны увеличили производство винограда: производство винограда в Китае выросло на 8 %, в Индии на 7,5 %, Турции на 17,2 %.

1.3 Мировая торговля виноградом

Прогнозируемый объем мировой торговли виноградом в текущем маркетинговом периоде сохраняет тенденцию к росту и достигнет показателя чуть более 3 млн т, в том числе за счет увеличения предложения на рынке от следующих стран-экспортеров – Китая (+ 9 %), Турции (+ 62 %), Мексики (+ 25 %) и Австралии (+ 31 %).

Что касается импорта винограда столового, что здесь также отмечается тенденция ежегодного роста. По прогнозам в 2017/2018 МГ импорт винограда увеличится на 5,7 % и составит 3 млн тонн за счет увеличения поставок в США (+ 4,2 %), Россию (+ 79,2 %), Канаду (+ 2,3 %), Вьетнам (+ 37,3 %) и другие страны (рисунок 3).

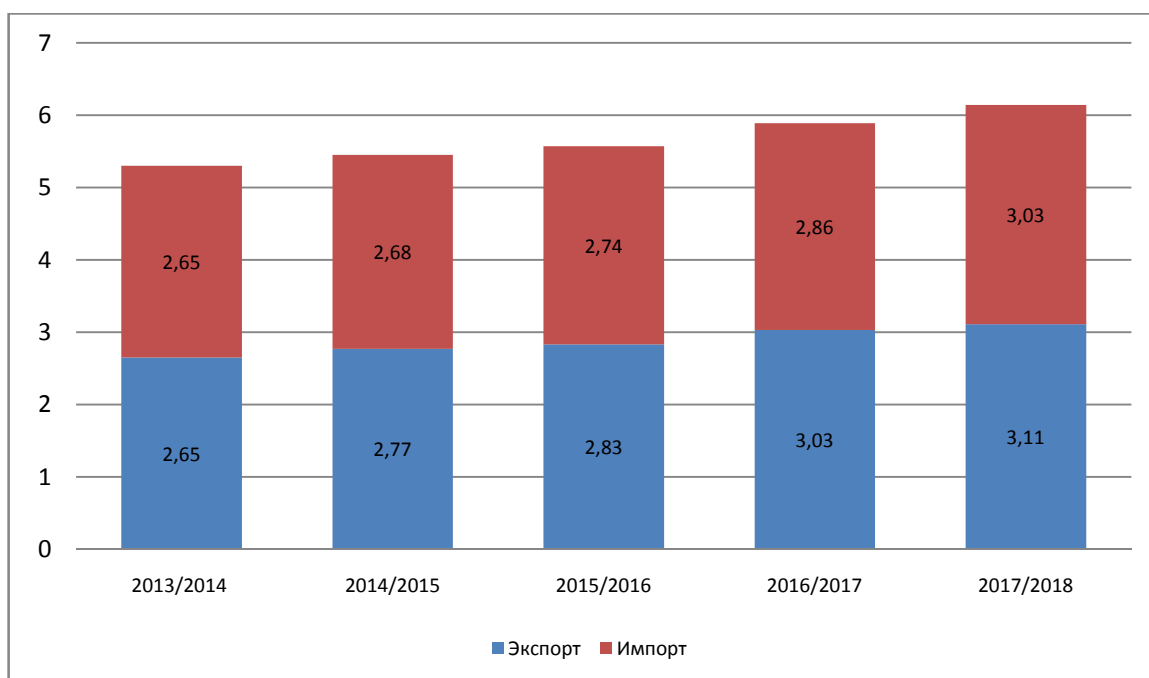


Рис. 3 Экспорт-импорт винограда в мире в 2013/2014-2017/2018 гг., МЛН ТОНН

Источник: USDA

Что касается мировой торговли виноградом по странам, то в Китае импорт винограда растет параллельно со спросом, отмечают FruitNews. Согласно прогнозу USDA, в сезоне 2017/2018 в Китай будет импортировано 280 тыс. тонн винограда из таких стран, как США, Южная Африка, Южная Корея, Индия, Мексика, Чили и Перу.

FruitNews отмечают, что тяжелая экономическая ситуация в Аргентине заставила экспортеров потерять свою позицию на мировом рынке и стала препятствием к инвестированию в разведении новых сортов. Тенденция к снижению производства продолжается. Все большее число производителей отказывается от освоения новых рынков, работая с прежними нишами. Как правило, на рынок поставляются свежий виноград, вино и изюм. Новые виноградники используются для производства изюма. В частности, особенно популярен сорт Flame Seedless. Продукция местных производителей помимо свежего винограда включает изюм, вино и виноградные соки. Это распределение стало заметно с 2016 года. Производители осознали, что более выгодно собирать виноград и превращать в изюм или перерабатывать в вино или сок. Эта тенденция сохранилась и в 2017 году. По оценкам, в провинции

Сан-Хуан высажено около 3 тыс. га винограда сорта Flame Seedless, из которых 95 % перерабатываются в изюм.

Главным экспортным направлением для Бразилии является Европа. Также большая доля экспорта направлена в Германию, Скандинавию, Нидерланды и Бельгию. Кроме того, виноград экспортируется в страны Азии и Ближнего Востока, США и Канаду. Помимо этого продукция представлена и на внутреннем рынке.

II Обзор рынка винограда в России

2.1 Производство винограда в России

Виноградарская отрасль занимает особое место среди других отраслей экономики России. Производимая продукция обладает большим потребительским спросом, обеспечивает значительные поступления в доходы федерального и региональных бюджетов.

Общая площадь виноградных насаждений в России в хозяйствах всех категорий в 2017 году составила 87,8 тыс. га (в том числе, площадь виноградников в плодоносящем возрасте 71,0 тыс. га; + 0,7 %). По отношению к 2016 году общая площадь виноградников выросла на 0,2 тыс. га или на 0,2 %. Стоит отметить, что площади виноградных насаждений имеют тенденцию к увеличению. Так, в 2014 году общая площадь виноградников в хозяйствах всех категорий составила 86,5 тыс. га, что на 24,1 тыс. га или 38,6 % больше показателей 2013 года (в том числе, площадь виноградников в плодоносящем возрасте 68,7 тыс. га). В 2015 году площадь виноградных насаждений уменьшилась на 1,6 % и составила 85,1 тыс.га (в том числе, площадь виноградников в плодоносящем возрасте 67,2 тыс. га). На конец 2016 года в России площадь виноградников выросла до 87,6 тыс. га (в том числе, площадь виноградников в плодоносящем возрасте 70,5 тыс. га) (рисунок 4).

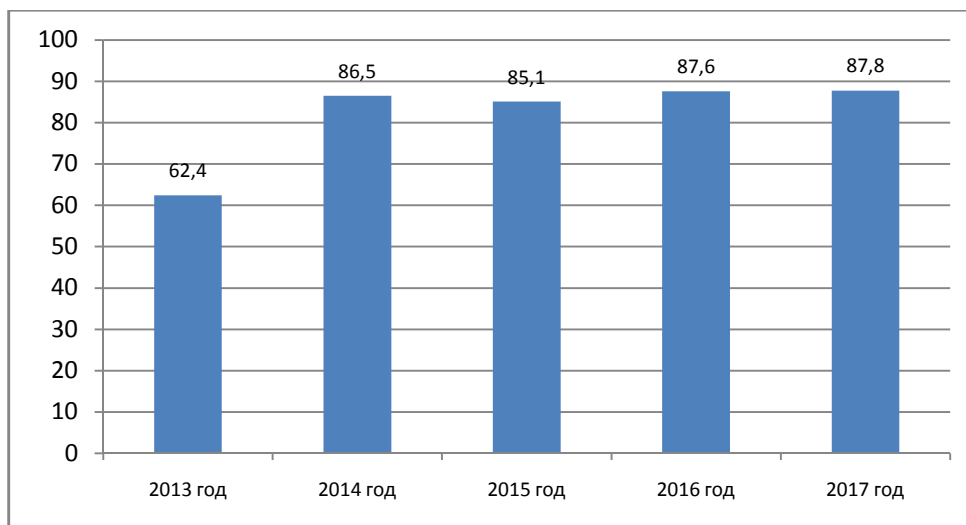


Рис. 4 Площадь виноградников в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Основная доля площадей виноградников приходится на сельскохозяйственные организации (83 %) в 2017 году. Доля площадей виноградников хозяйств населения составляет 11,3 %, крестьянско-фермерских хозяйств – 5,6 % (рисунок 5).



Рис. 5 Доля посевных площадей, занятых под виноградники, по категориям хозяйств РФ, %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в промышленном секторе (в сельхозорганизациях и крестьянско-фермерских хозяйствах, без учета хозяйств населения) общая площадь в 2017 году находилась на уровне 77,8 тыс. га, что составляет 88,6 % от общей площади виноградников в России. По сравнению с показателем 2016 года площадь виноградников увеличилась на 0,4 % или 0,3 тыс. га, с показателями 2013 года – на 45,1 % или 24,2 тыс. га. Стоит отметить, что в крестьянско-фермерских хозяйствах площади виноградников имеют тенденцию к ежегодному росту – в среднем на 0,4 тыс.га (рисунок 6).

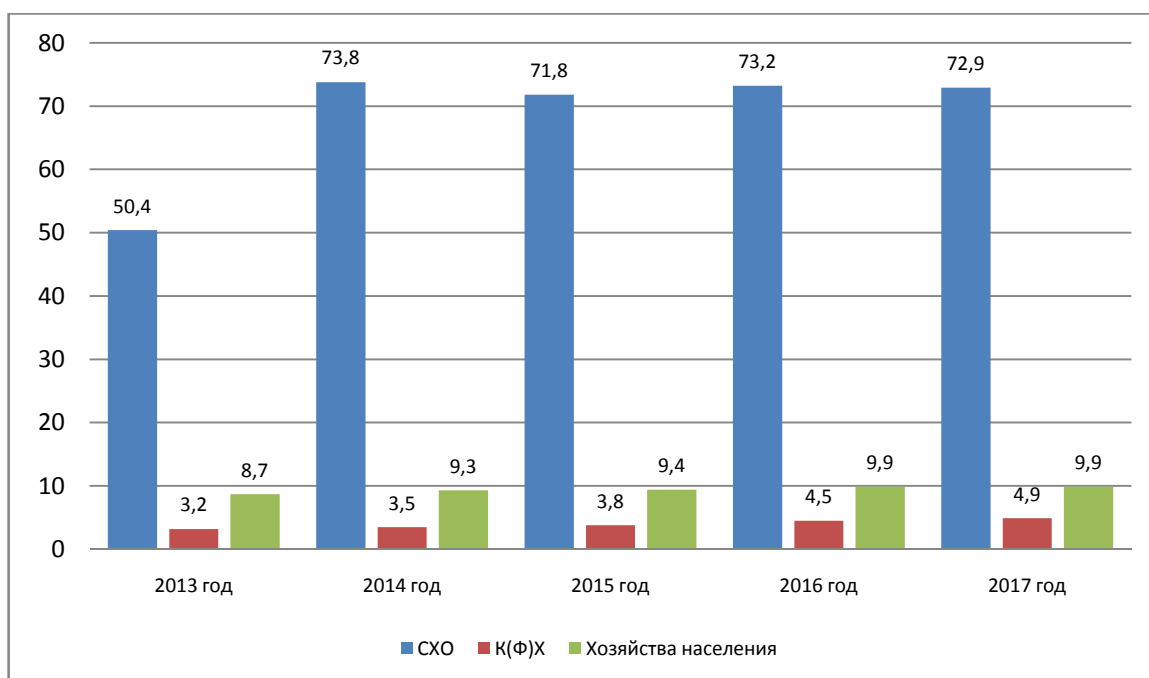


Рис. 6 Площадь виноградников в РФ по категориям хозяйств в 2013-2017 гг., тыс. га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Валовой сбор винограда за период 2013-2017 гг. характеризуется как увеличением, так и снижением показателей. Так, в 2014 году валовой сбор винограда в хозяйствах всех категорий вырос на 20,4 % и составил 528,5 тыс. тонн при урожайности 75,9 ц/га (439,1 тыс. тонн в 2013 году при урожайности 93,6 ц/га). В 2015 году произошло небольшое снижение валового сбора – 475,2 тыс. тонн (-10,1 %) при урожайности 75,2 ц/га. В 2016 году в хозяйствах всех категорий было собрано 551,7 тыс. тонн винограда при урожайности 84,2 ц/га, что на 16,1 % больше, чем было собрано в 2015 году. Валовой сбор винограда в хозяйствах всех категорий в 2017 году снизился на 2,1 % и составил 536,9 тыс. тонн при средней урожайности 83,1 ц/га (-1,3 % по сравнению с показателями 2016 года) (рисунок 7).

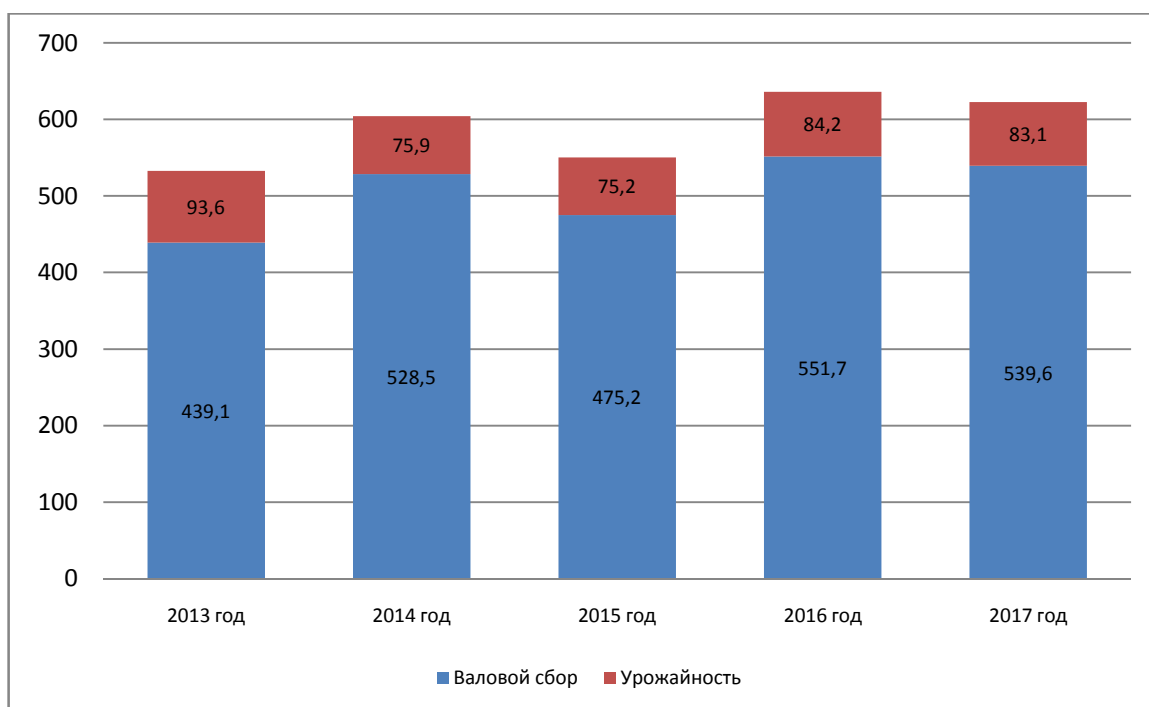


Рис. 7 Валовой сбор винограда в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. тонн, ц/га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Что касается валового сбора винограда по регионам то, по данным Росстата, лидером в 2017 году по-прежнему является Краснодарский край с долей производства 37,2 % – 199,5 тыс. тонн. Снижение производства за год составило 19 %. Как отметил руководитель управления по виноградарству и винодельческой промышленности Минсельхоза Кубани Олег Толмачев, Затяжная осень 2016 года и холодная весна 2017 года повлияли на сроки уборки, валовой сбор стартовал на 10-15 дней позже обычного.

В Республике Дагестан крае валовой сбор винограда составил 168,8 тыс. тонн (доля региона – 31,4 %). Рост производства за год составил 13,6 %: с 148,6 тыс. тонн в 2016 году до 168,8 тыс. тонн в 2017 году.

На третьей строчке находится Республика Крым с долей производства 12,3 %. В 2017 году валовой сбор здесь составил 66,2 тыс. тонн, что на 17,6 % больше, чем было собрано в 2016 году.

Ставропольский край занимает четвертую строчку с долей производства 6 %. В 2017 году в регионе валовой сбор снизился на 29,2 % и составил 32,3 тыс. тонн.

Начиная с 2015 года пятую позицию занимает Кабардино-Балкарская Республика с долей 3,3 %. Валовой сбор винограда составил 17,8 тыс. тонн, что на 11,3 % больше показателей 2016 года (рисунок 8).

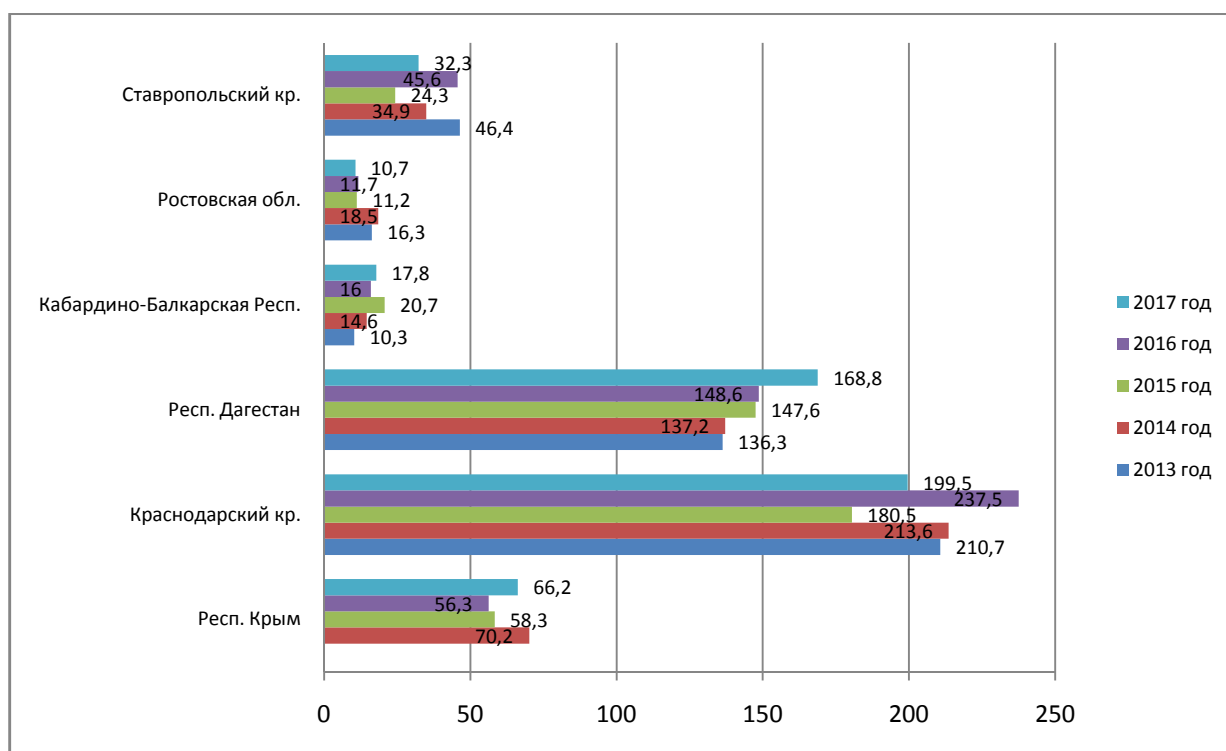


Рис. 8 Валовой сбор винограда в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Стоит отметить, что Ростовская область в 2013-2014 гг. находилась на пятом месте по валовому сбору винограда с показателями 16,3 и 18,5 тыс. тонн соответственно.

На пять основных регионов-производителей винограда в 2017 году пришлось 90,3 % в общих сборах в хозяйствах всех категорий.

В 2017 году, по данным агропромышленных предприятий и ученых, на продуктивность виноградников на Юге России и на Кавказе повлияли весенние заморозки, летняя жара, а в ряде случаев поля повредили град и сели.

2.2 Цены на виноград в России

Динамика цен на виноград в России имеет ярко выраженную сезонность. Руководитель Национального агентства ценовой политики (НАЦП) Станислав Черкасов отмечает, что высокие цены наблюдаются в

период с января по июнь, а самые низкие цены на виноград бывают в октябре. С августа начинается падение цен, что связано с сезоном уборки урожая и, соответственно повышенным уровнем предложения не только в России, но и во многих странах-поставщиках винограда в РФ, отмечают специалисты АБ-Центр.

По данным исследования российского рынка винограда специалистами АБ-Центр, в 2017 году, по отношению к 2016 году, наблюдалось ослабление цен на виноград, что было связано с ростом объема предложения благодаря восстановлению импортных поставок из Турции. Средние потребительские цены на виноград в России в 2017 году составили 182,5 руб./кг. По отношению к 2016 году цены снизились на 6,8 %, по отношению к 2013 году рост цен составил 41,3 % (рисунок 9).

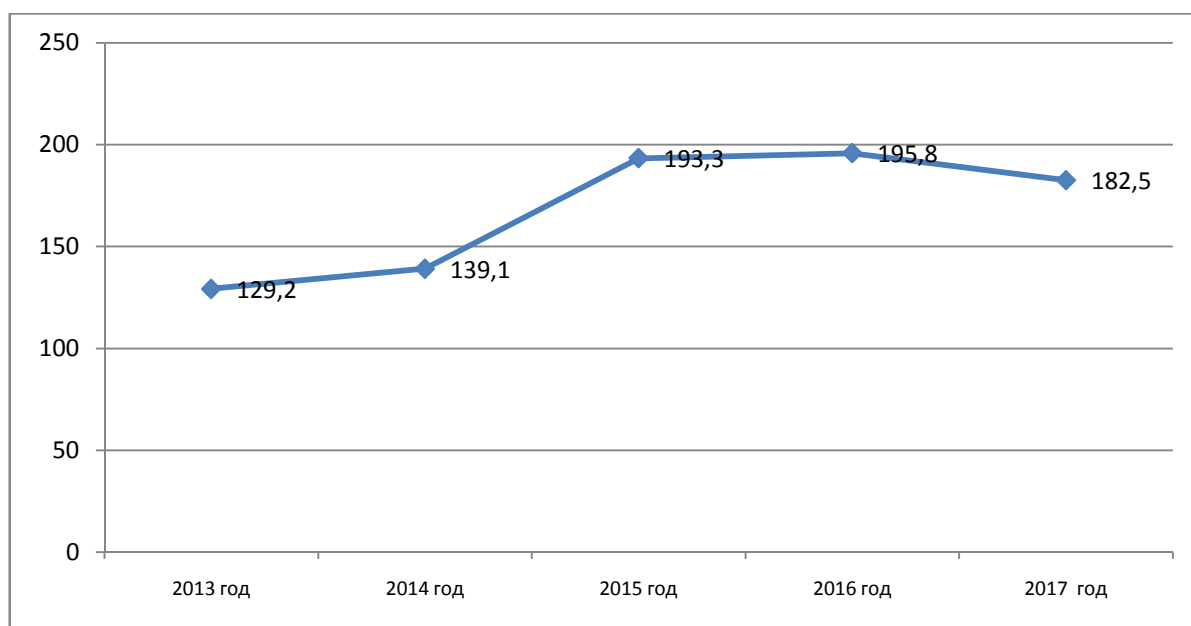


Рис. 9 Динамика потребительских цен в 2013-2017 гг., руб./кг, в среднем за год
Источник: Федеральная служба государственной статистики

В январе-июне 2018 года средние потребительские цены составляли 201,6 руб./кг, что на 2,9 % ниже их уровня, который отмечался в аналогичном периоде 2017 года

По данным Росстата, в июне 2018 года средние потребительские цены на виноград в России составляли 206,05 руб./кг. По отношению к показателям за аналогичный период 2017 года, показатели снизились на 1,7 %.

В 2017 году наиболее высокий уровень потребительских цен на виноград наблюдался в Уральском ФО (276,9 руб./кг), наиболее низкий - в Приволжском ФО (161,5 руб./кг).

2.3 Производство винограда в Белгородской области

В Белгородской области виноградарством занимаются домашние хозяйства.

Согласно данным Росстата, общая площадь насаждений виноградников находится на уровне 0,1 тыс. га. Рассматриваемый период 2013-2017 гг. отмечается небольшим ежегодным ростом площади насаждений. Так, в 2014 году показатель выполнен на 101,4 % по отношению к 2013 году, в 2015 году по отношению к 2014 году – 99,5 %, в 2016 году по отношению к 2015 году – 108,3 %, в 2017 году по отношению к 2016 году – 104,0 %.

Ежегодный показатель валового сбора в области составляет 1,6-1,8 тыс. ц (рисунок 10).

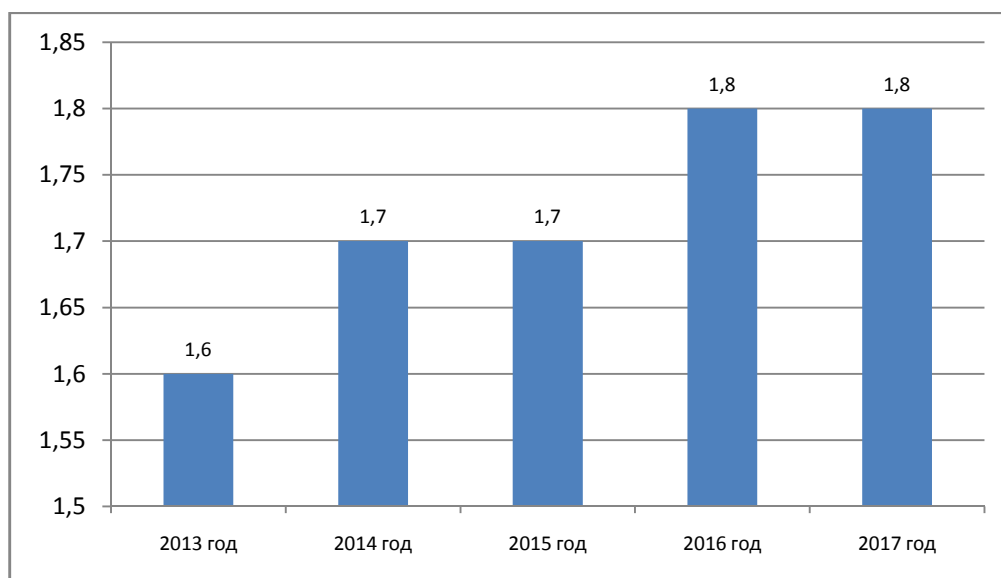


Рис. 10 Валовой сбор винограда в хозяйствах населения Белгородской области в 2013-2017 гг., тыс. центнеров

Источник: Федеральная служба государственной статистики

На сегодняшний день выращиванием винограда занимается М. О. Камынин, плантация винограда которого находится в с. Солдатское Старооскольского района. В 2014 году на 3 га земли был заложен первый виноградник в 900 кустов, на следующий год посадил ещё 400, сообщает "9 Канал Старый Оскол". Получить многотонный урожай пока не удастся.

Причина тому – заморозки и холодное лето несколько лет подряд, а виноград – культура теплолюбивая, боится температурных перепадов.

Еще одна виноградная плантация Старооскольского района находится в с. Новокладовое и принадлежит она А. В. Гущину. На винограднике произрастает порядка 200 сортов, постоянно что-то покупается новое, испытывается, остается лучшее.

ЛПХ А. А. Елизарова, специализирующееся на производстве саженцев ежевики и винограда, находится в Яковлевском районе. На участке площадью около 0,35 га здесь возделывается более 250 сортов винограда.

III Внешняя торговля России виноградом (свежим и сушеным)

3.1 Виноград свежий

По данным Статистики внешней торговли России, объем импорта в Россию винограда свежего за рассматриваемый период 2013-2017 гг. составил 1 508 тыс. тонн (1,76 млрд долл. США).

Основным поставщиком товара является Турция, доля которой составляет более 37 % от общего объема винограда (652 млн долл. США). На втором месте Чили с долей в структуре импорта около 10 % (173 млн долл. США). Молдова занимает третью строчку с долей 7,6 % (134 млн долл. США) (таблица 2).

Таблица 2

**Импорт винограда свежего или охлажденного в Россию в 2013-2017 гг.,
тонн, долл. США, %**

№	Страна	∑ (2013-2017), тонн	∑ (2013-2017), долл. США	Доля, %
1	Турция	593 тыс. тонн	\$652 млн	37 %
2	Чили	109 тыс. тонн	\$173 млн	9,8 %
3	Молдова	157 тыс. тонн	\$134 млн	7,6 %
4	Индия	85,9 тыс. тонн	\$133 млн	7,6 %
5	Перу	77,2 тыс. тонн	\$133 млн	7,6 %
6	Южная Африка	58,1 тыс. тонн	\$92,1 млн	5,2 %
7	Египет	45,7 тыс. тонн	\$78,7 млн	4,5 %
8	Китай	43,8 тыс. тонн	\$61,8 млн	3,5 %
9	Италия	30,7 тыс. тонн	\$56,1 млн	3,2 %
10	Узбекистан	76,1 тыс. тонн	\$54,5 млн	3,1 %
11	Аргентина	23,9 тыс. тонн	\$40,3 млн	2,3 %
12	Армения	52,1 тыс. тонн	\$31,6 млн	1,8 %
13	Иран	21,8 тыс. тонн	\$29,9 млн	1,7 %
14	Республика Беларусь	60,4 тыс. тонн	\$21,3 млн	1,2 %
15	Намибия	6,54 тыс. тонн	\$11,9 млн	0,7 %
16	Македония	10,1 тыс. тонн	\$11,4 млн	0,6 %
17	Испания	4,56 тыс. тонн	\$10,2 млн	0,6 %
18	Азербайджан	9,87 тыс. тонн	\$7,4 млн	0,4 %
19	Австралия	2,63 тыс. тонн	\$5,3 млн	0,3 %
20	Израиль	3,33 тыс. тонн	\$5,3 млн	0,3 %
	По всем странам:		\$1,76 млрд	100 %

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

Небольшие объемы чеснока (2-10 тыс. тонн) ежегодно поступают в Россию из Израиля, Намибии, Македонии и Азербайджана.

По итогам 2017 года, объем ввоза винограда в Россию составил 378 тыс. тонн – наиболее высокий показатель с 2013 года. В 2016 году наблюдалось значительное падение объема импорта винограда в РФ (185 тыс. тонн) по причине запрета поставок из Турции (рисунок 11).

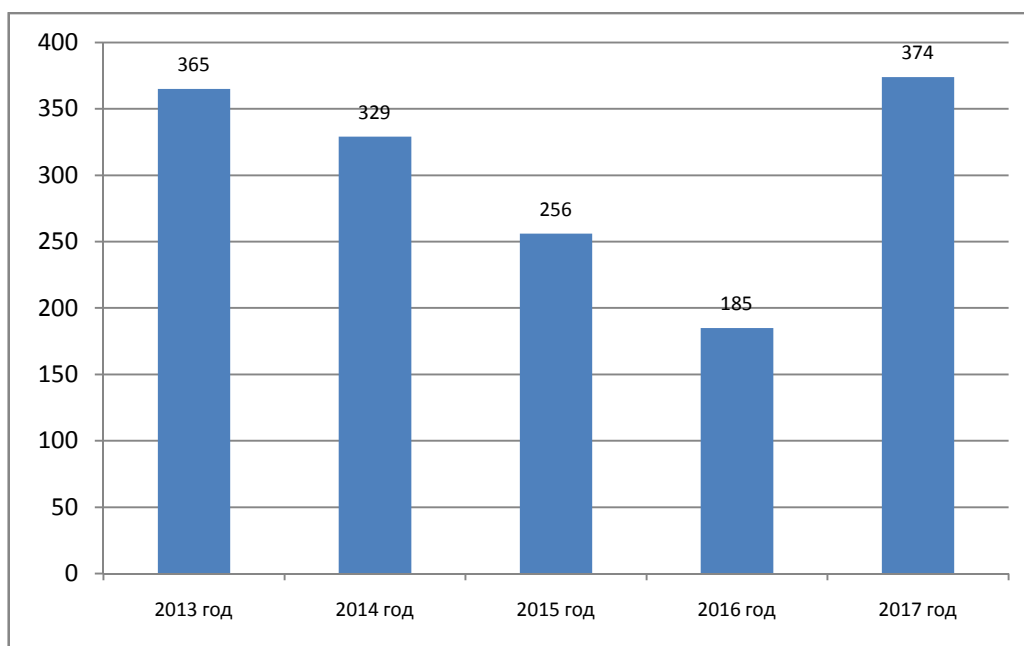


Рис. 11 Импорт винограда свежего в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

Согласно данным исследования российского рынка винограда специалистами АБ-Центр, на динамику импорта не влияет даже сезон сбора в России. В исследовании отмечается, что в период сбора в России наблюдаются наиболее широкомасштабные импортные поставки. Так, за август-октябрь 2017 года в РФ было ввезено 47,2 % всех годовых объемов. Таким образом, самообеспеченность России виноградом остается низкой не только в межсезонье (декабрь-июль), но и в сезон уборки винограда в России (рисунок 12).

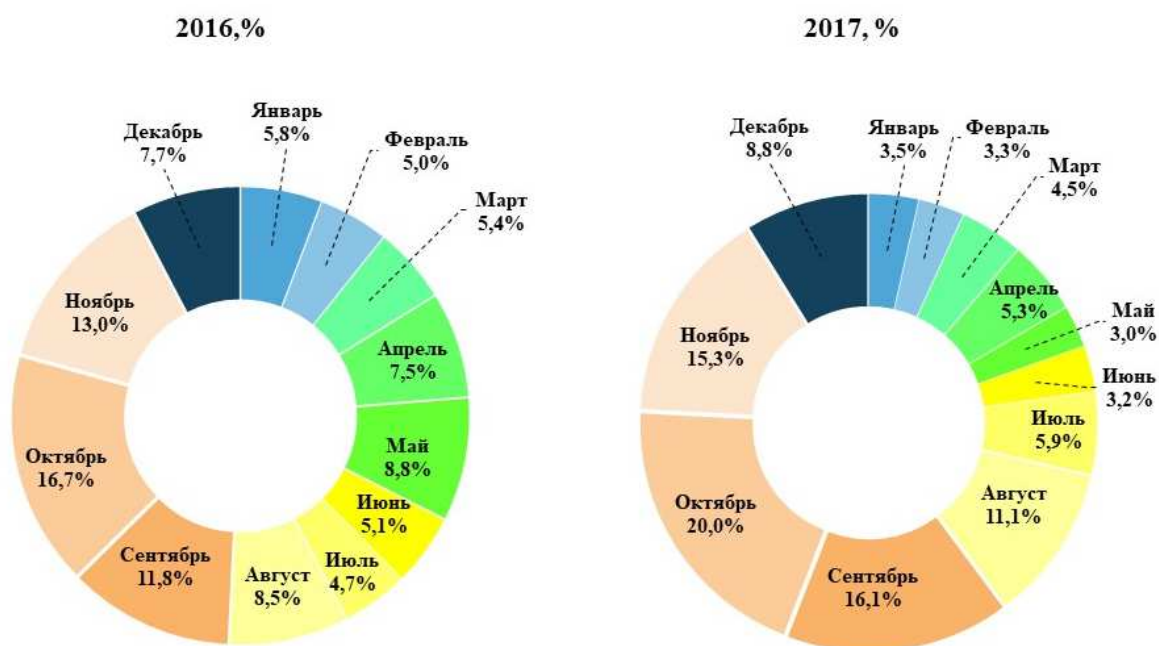


Рис. 12 Импорт винограда свежего в Россию по месяцам, %

Источник: АБ-Центр

Специалисты АБ-Центра отмечают, что Россия по итогам 2017 года являлась вторым по объему покупателем винограда в мире после США. На долю РФ пришлось около 12 % от всего мирового импорта данного вида фруктов.

Что касается экспорта, то объемы поставок в страны мира незначительны. За период 2013-2017 гг. экспорт российского винограда свежего составил 5,14 тыс. тонн на сумму 4,5 млн долл. США. Структура экспорта по странам выглядит следующим образом: Украина (25,6 %), Республика Беларусь (25,2 %), Монголия (23,9 %) (таблица 3).

Таблица 3

Экспорт винограда свежего из России в 2013-2017 гг., тонн, долл. США, %

№	Страна	∑ (2013-2017), тонн	∑ (2013-2017), долл. США	Доля, %
1	Украина	2,43 тыс.	\$1,1 млн	25,6 %
2	Республика Беларусь	693	\$1,1 млн	25,2 %
3	Монголия	881	\$1,1 млн	23,9 %
4	Саудовская Аравия	322	\$448 тыс.	10 %
5	Казахстан	125	\$258 тыс.	5,8 %
6	Абхазия	491	\$248 тыс.	5,5 %

№	Страна	∑ (2013-2017), тонн	∑ (2013-2017), долл. США	Доля, %
7	Узбекистан	91,6	\$82,8 тыс.	1,9 %
8	Азербайджан	47,7	\$44.6 тыс.	1 %
9	Таджикистан	41,3	\$36.7 тыс.	0,8 %
10	Южная Осетия	14,1	\$7.94 тыс.	0,2 %
11	Киргизия	1,57	\$1.16 тыс.	0 %
12	Армения	0,94	\$662	0 %
13	Китай	0,03	\$113	0 %
14	Либерия	0,02	\$58	0 %
15	Панама	0,005	\$38	0 %
	По всем странам:		\$4,5 млн	100 %

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

Стоит отметить, что поставки винограда свежего в Киргизию, Панаму, Либерию, Китай и Армению в последние годы не осуществлялись, экспорт производился в основном в 2014 году.

За рассматриваемый период 2013-2017 гг. экспорт российского винограда вырос с 684 тонн в 2013 году до 1,84 тыс. тонн в 2017 году (рисунок 13).

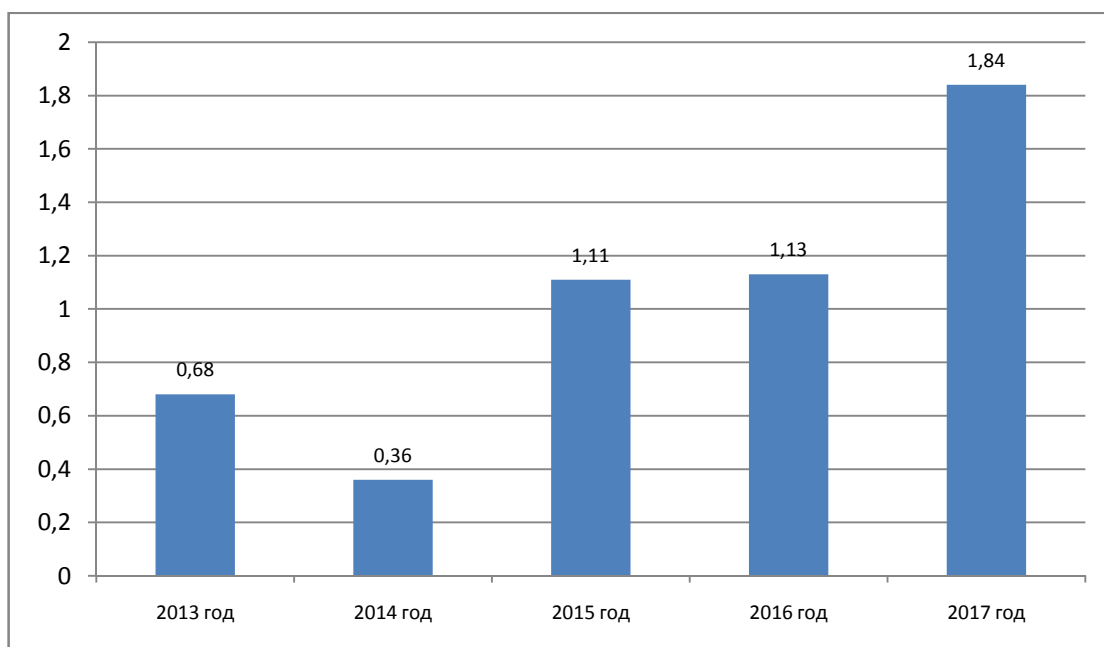


Рис. 13 Экспорт винограда свежего из России в 2013-2017 гг., тонн

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

Основными странами-импортерами российского винограда в 2017 году были Украина – 1,09 тыс. тонн (+53 %), Республика Беларусь, увеличившая

импорт винограда из России в 10 раз, (396 тонн) и Монголия – 264 тонны (-10 %).

3.2 Виноград сушеный

Согласно данным исследования рынка российского винограда специалистами АБ-Центр, импорт сушеного винограда в Россию в 2017 году составил 24,0 тыс. тонн, что на 29,1 % (на 9,9 тыс. тонн) меньше, чем в 2016 году. Всего за период 2013-2017 импорт составил 239 млн долл. США, общим весом 156 тыс. тонн (рисунок 14).

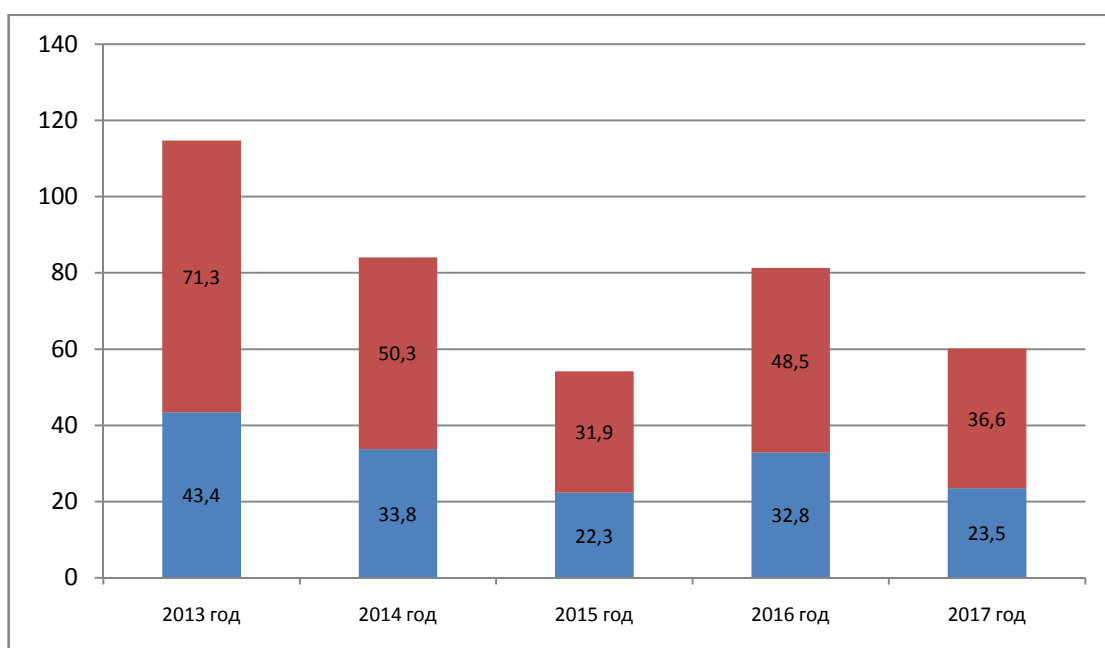


Рис. 14 Импорт винограда сушеного в Россию в 2013-2017 гг., тыс. тонн, млн долл. США

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

В структуре импорта по странам на первом месте Иран на долю которого пришлось 53,8 % всех поставок (12,9 тыс. тонн). По отношению к 2016 году поставки из этой страны выросли на 13,1 % (на 1,5 тыс. тонн).

В число крупных стран-поставщиков винограда сушеного в Россию в 2017 году вошли Турция, Узбекистан, Чили, Индия.

Также в 2017 году поставки товара в Россию осуществлялись из Афганистана, Казахстана, ЮАР, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Таджикистана, Армении, Швейцарии (рисунок 15).

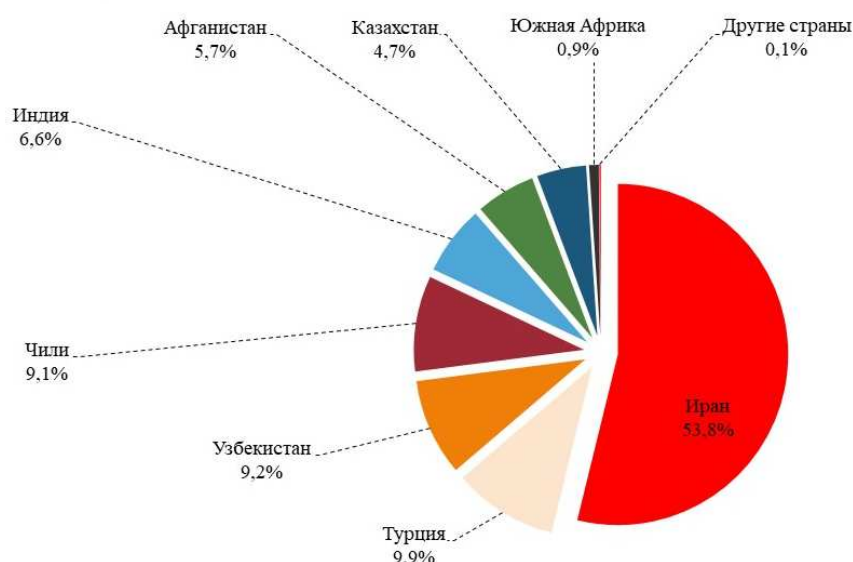


Рис. 15 Импорт винограда сушеного в 2017 г. по странам, %

Источник: АБ-Центр

В 2018 году, согласно данным АБ-Центр, ввоз винограда сушеного в Россию продолжил сокращаться в объеме. Так, в январе-апреле 2018 года, по отношению к аналогичному периоду 2017 года, поставки снизились на 2,9 % до 8,8 тыс. тонн.

В 2018 году Иран остается основным поставщиком винограда сушеного на российский рынок – 3,2 тыс. тонн (36,8 % в общем объеме). По отношению к аналогичному периоду 2017 года, импорт сократился на 44,1 % (на 2,6 тыс. тонн).

В то же время за первые четыре месяца 2018 года ощутимо выросли поставки из Узбекистана (с 0,4 тыс. тонн в январе-апреле 2017 года до 1,4 тыс. тонн в январе-апреле 2018 года). Доля Узбекистана в общем объеме ввоза достигла 16,3 % (в январе-апреле 2017 года – 4,1 %).

Поставки из Турции выросли до 1,2 тыс. тонн (в январе-апреле 2017 года – 0,8 тыс. тонн). Доля Турции в общих поставках составила 13,7 %.

Стоит отметить, что за рассматриваемый период 2013-2017 гг., импорт товара группы «Виноград» в натуральной величине составил 1 664 тыс. тонн. Доля винограда свежего составила 90,6 %, винограда сушеного – 9,4 %.