

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



Маркетинговое исследование:

Рынок орехоплодных культур за 2013-2017 гг.



г. Белгород 2018

Оглавление

I Современное состояние рынка орехоплодных культур в мире.....	3
1.1 Состав и свойства орехов	3
1.2 Производство орехоплодных культур в мире	5
II Обзор рынка орехоплодных культур в России	12
2.1 Общая площадь орехоплодных культур в России	12
2.2 Валовой сбор орехоплодных культур в России	14
2.3 Урожайность орехоплодных культур в России.....	16
2.4 Обзор потребительских цен на орехоплодные культуры в России.....	17
2.5 Производство орехоплодных культур в Белгородской области.....	19
III Внешняя торговля России орехоплодными культурами	20



I Современное состояние рынка орехоплодных культур в мире

1.1 Состав и свойства орехов

Орехоплодные культуры, древесные породы, дающие плоды, известные под хозяйственным названием «орехи». Плоды состоят из сухой деревянистой оболочки и заключённого в ней съедобного и питательного ядра.

Орехи отличаются от других плодов высоким содержанием сухих веществ (до 90-96 % сырой массы), основным компонентом которых являются жиры (до 67 %), богатые непредельными жирными кислотами (линолевой, олеиновой и др.).

Орехоплодные служат также хорошим источником полноценных белков (16-25 %). Поэтому по энергетической ценности (2800 кДж/100 г) орехам нет равных среди других растительных продуктов.

Орехоплодные по содержанию углеводов (7-15 %) близки к сочным плодам, но в отличие от последних больше половины усвояемых углеводов представлены в них крахмалом. Орехи содержат много клетчатки (2,2-10 %), что снижает их усвояемость, однако согласно современной теории питания клетчатка необходима для выведения из организма вредных веществ, в первую очередь – холестерина. Содержание минеральных веществ в орехах достаточно велико (1,5-2,5 %), из них особенно много калия, фосфора, кальция, магния. Витаминов орехи содержат немного, преобладает витамин Е в виде токоферолов (таблица 1).

Таблица 1

Пищевая ценность и состав орехов

Пищевая ценность	Минеральные вещества (100г)	Витамины (100 г)
Пищевые волокна - 5,5 г Углеводы - 7 г Белки - 15,3 г <i>Энергетическая ценность: 654 ккал</i>	Калий - 544 мг Фосфор - 449 мг Кальций - 106 мг Натрий - 306 мг Магний - 251 мг Железо - 2,57 мг Марганец - 1,55 мг Медь - 1,79 мг Цинк - 4,66 мг Селен - 421,5 мкг	С - 0,5 мг В1 - 0,5 мг В2 - 0,49 мг В5 - 0,96 мг В6 - 0,18 мг В9 - 56 мкг РР - 1,96 мг Холин - 51,2 мг К - 17,9 мкг Е - 24 мг

Орехи широко используют в сыром и переработанном виде в кондитерском производстве, а также для получения орехового масла.

Из культивируемых орехоплодных растений в России особое значение имеет грецкий орех из семейства ореховых. Ареал дикого и культурного произрастания составляет огромную площадь Евразии: это север Китая и Индии, Средняя Азия, на юге Европы и в ее центральной части. Разведением грецкого ореха занимаются на Северном Кавказе, в Закавказье, Узбекистане и Молдавии. Это дерево-великан, достигающее в благоприятных условиях высоты 30 м и более, отличается большой долговечностью (400-1000 лет). В Азербайджане встречаются деревья, которым, по подсчетам дендрологов, около 1000 лет. С одного дерева можно получить 65–100 кг орехов. Ядро плода содержит до 72 % жиров, до 20 % белков, а также углеводы, витамины.

Вторая по значимости орехоплодная порода в нашей стране – фундук из семейства березовых, один из видов лещины (лещина крупноплодная). Самые большие площади под фундуком находятся в Азербайджане, культивируют его также в Грузии и Краснодарском крае. Фундук – очень ценная порода. Ядра орехов содержат до 70 % масла, 12–18 % белка и 3–10 % углеводов. С одного гектара фундука получают 1–3 тонны орехов. Фундук используют в кондитерской промышленности, а быстро высыхающее масло – в лакокрасочной и мыловаренной.

В Средней Азии, на Черноморском побережье, в предгорьях Северного Кавказа культивируют еще одну ценнейшую орехоплодную культуру – миндаль из семейства розоцветных. Из ядра плодов горького миндаля получают масло, придающее особый аромат кулинарным изделиям. Деревья миндаля хорошо переносят засуху и относительно морозоустойчивы. Промышленные плантации миндаля есть в Азербайджане, в Крыму, в Средней Азии, предгорьях Северного Кавказа.

К ценным орехоплодным породам относится и фисташка из семейства сумаховых. В культуру это растение было введено сравнительно недавно, так как дикая фисташка дает съедобные плоды, мало отличающиеся от плодов

культурного растения. Дикая фисташка растет во многих районах Средней Азии и Азербайджана. Плоды фисташки очень вкусны и питательны. Содержат до 60 % масла и до 25 % белка, 15–17 % углеводов. Их используют в пищу в свежем виде, в приготовлении кондитерских изделий. Масло фисташки долго не высыхает и используется для приготовления лаков и в парфюмерии. Кроме того, фисташка дает дубильные и красящие вещества, смолу, древесину. Фисташка очень холодостойка и засухоустойчива. У этого растения хорошо развита корневая система, стержневой корень уходит на большую глубину, а горизонтальные корни вытягиваются на 10–15 м в стороны. Поэтому фисташка – единственная плодовая порода, которая в условиях жаркого и сухого климата юга может обходиться без орошения.

В нашей стране широко используют плоды дикорастущих орехоплодных растений – кедровые «орешки», которые дает сибирская сосна, плоды маньчжурского ореха.

1.2 Производство орехоплодных культур в мире

Международный Совет Nut & Dried Fruit Council «Орехи и сушеные фрукты» (INC) отмечает ежегодный рост мирового производства орехоплодных культур. В сезоне 2014/2015 производство орехов в мире выросло на 6,4 % или на 214 991 тонн ядер и составило 3 589,7 тыс. тонн. В сезоне 2015/2016 ядер орехов было произведено 3 775,3 тыс. тонн, что на 5,2 % или на 185 513 тонн больше предыдущего периода. В сезоне 2016/2017 рост производства ядер орехов составил 11,7 % (4 215,5 тыс. тонн). Только в сезоне 2017/2018 ожидается падение производства до 4 187,1 тыс. тонн ядер.

Всего за рассматриваемый период 2013/2014-2017/2018 мировое производство орехоплодных культур выросло на 21,4 % (рисунок 1).

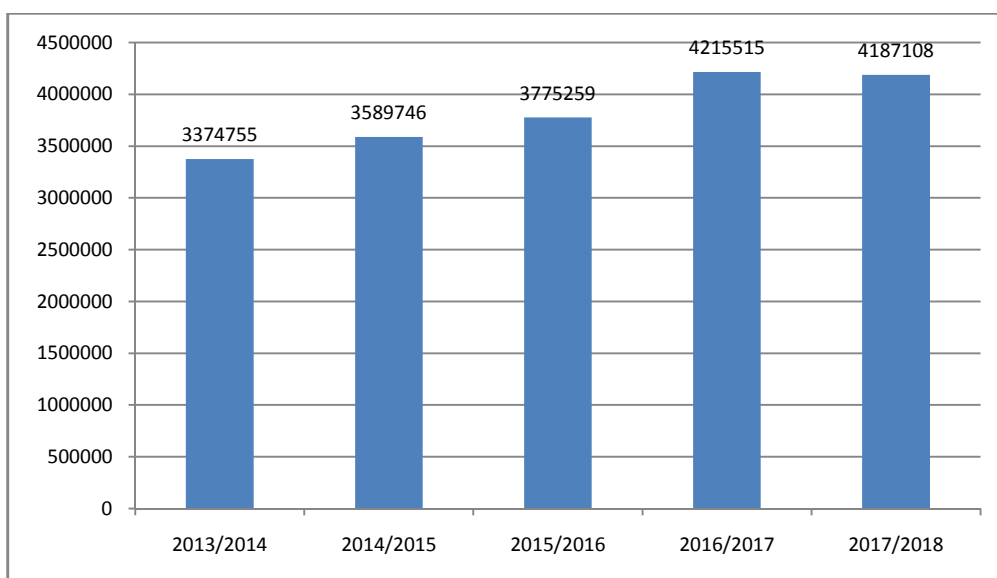


Рис. 1 Производство орехов в мире, сезоны 2013/2014-2017/2018, тонн, ядра

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

США – ведущий производитель орехоплодных культур. В сезоне 2017/2018 доля производства страны составила 38 % с показателем более 1,6 миллионам тонн ядер орехов. 95 % производства орехоплодных культур в США состоят из миндаля (62 %), фисташки (17 %) и грецкого ореха (16 %). Доли Турции и Китая составляют 10 % и 9 % от общемирового производства орехов, соответственно. Далее следуют Иран (7 %) и Индия (5 %) (рисунок 2).

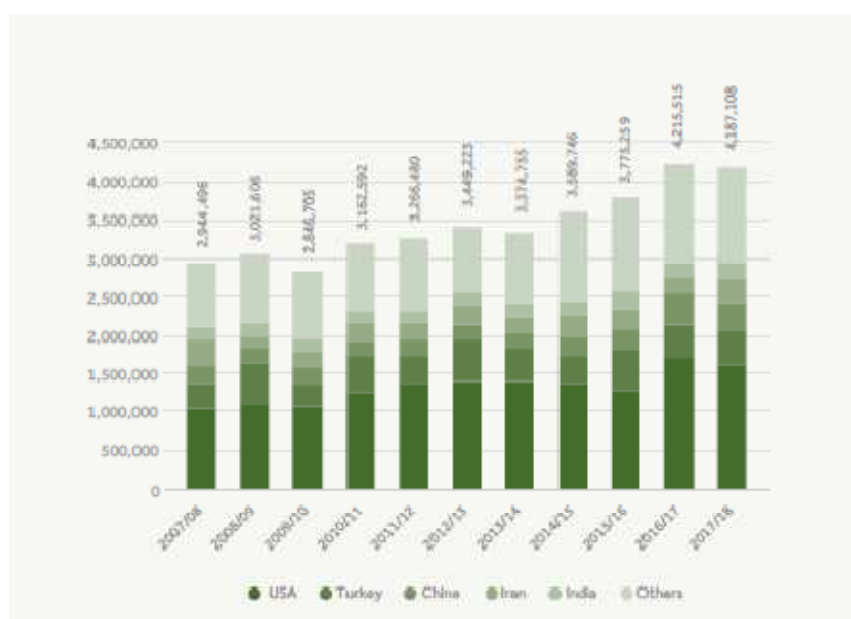


Рис. 2 Производство орехов в мире по странам, сезоны 2013/2014-2017/2018, тонн, ядра

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

83 % собранных орехоплодных культур в Турции составляет лесной орех и 11 % – фисташки. В Китае собирается грецкий орех – 96 %, в Иране 79 % это фисташки и 13 % грецкий орех, в Индии 94 % это орех кешью.

Миндаль – основная орехоплодная культура в мире: занимает первое место по площадям и валовым сборам плодов. Согласно данным INC, в сезоне 2017/2018 было собрано 1 240,4 тыс. тонн ядер миндаля. Вторым по сбору идет грецкий орех – 871,8 тыс. тонн ядер. Ядер ореха кешью собрали 789,1 тыс. тонн (рисунок 3).

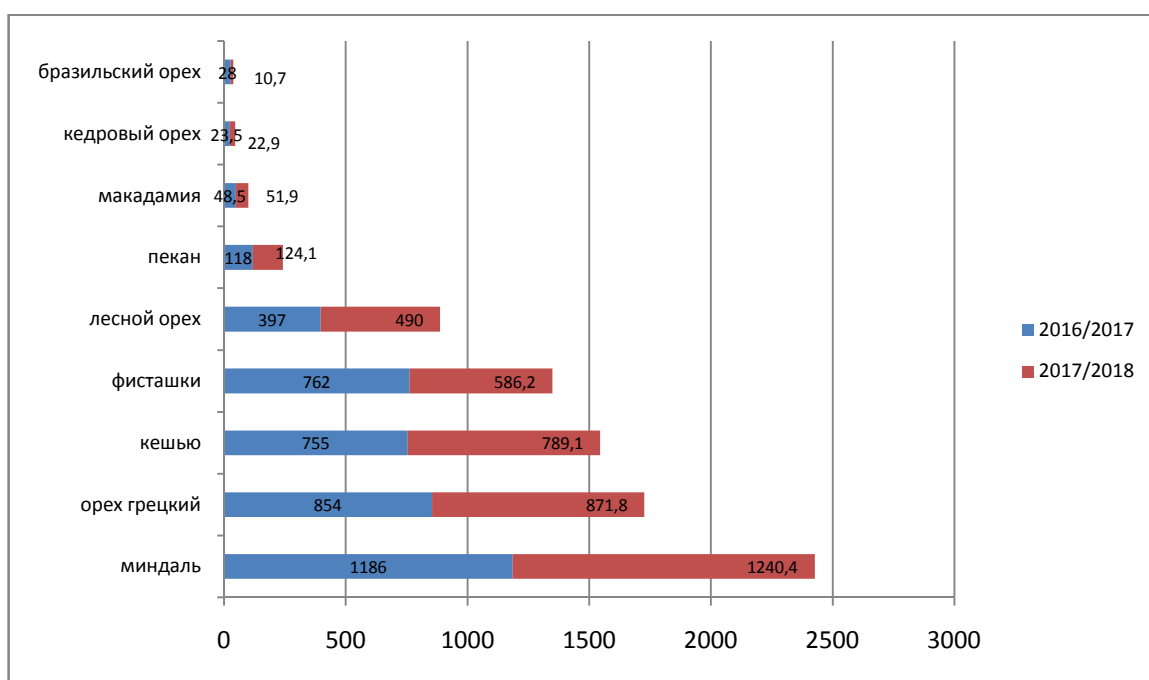


Рис. 3 Структура мирового производства орехоплодных культур, сезоны 2016/2017-2017/2018, тыс. тонн, ядра

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

В ежегодном отчете INC отмечается снижение производства ореха бразильского вследствие неблагоприятных погодных условий.

Что касается потребления орехоплодных культур, то в 2016 году среди населения с высоким уровнем дохода большей популярностью пользовался миндаль – 39 %, за которым следовали грецкий орех (18 %) и кешью (17 %). Основные потребители этих орехоплодных культур США и страны Европы (рисунок 4).

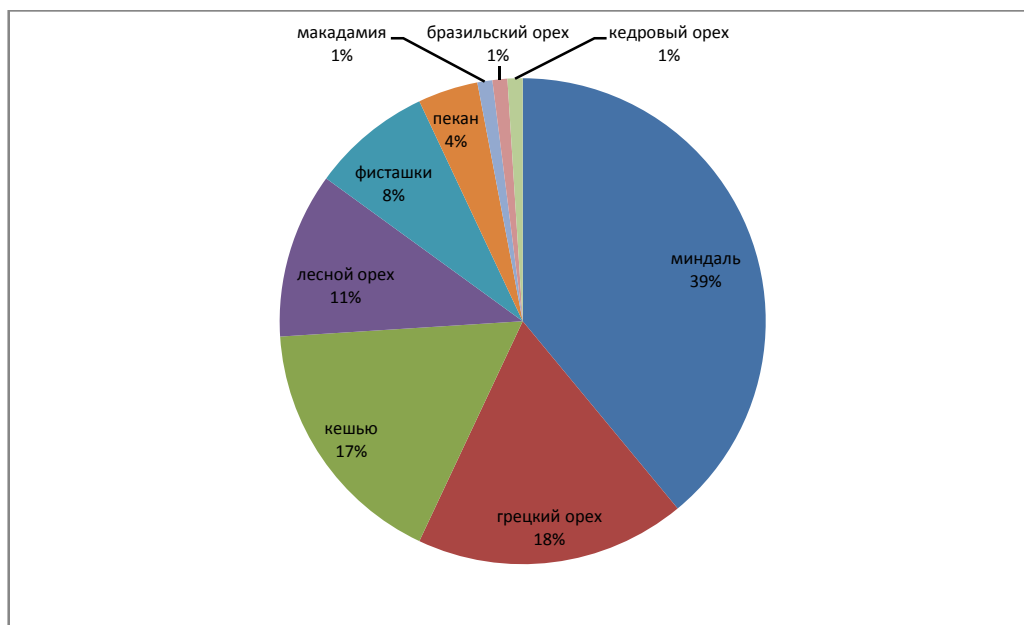


Рис. 4 Потребление орехов мире в 2016 г. среди населения с высоким уровнем дохода, %

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

Население со средним уровнем дохода употребляли в основном грецкий орех – 29 %. Потребление кешью и фисташек составило 22 % и 21 %, соответственно (рисунок 5).

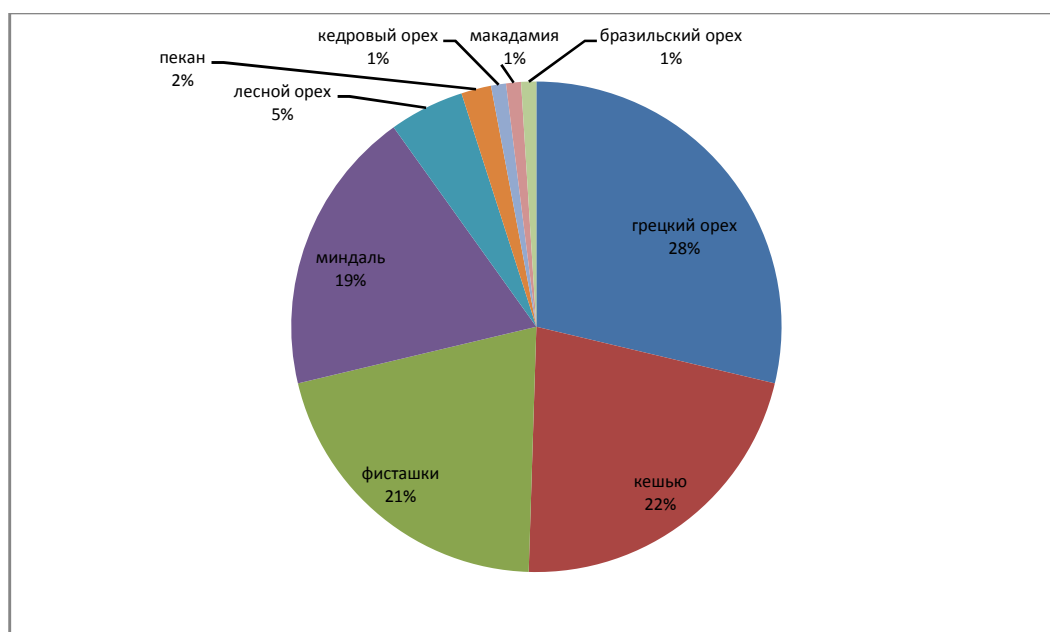


Рис. 5 Потребление орехов мире в 2016 г. среди населения со средним уровнем дохода, %

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

Китай, Иран, Индия, Турция и Вьетнам, где сосредоточено основное производство грецкого ореха, фисташек и кешью, являются главными потребителями этих орехов.

Больше всего орехов потребляют жители регионов-производителей: Северной Америки и Азии, и основного импортера орехоплодных культур Европы (рисунок 6).

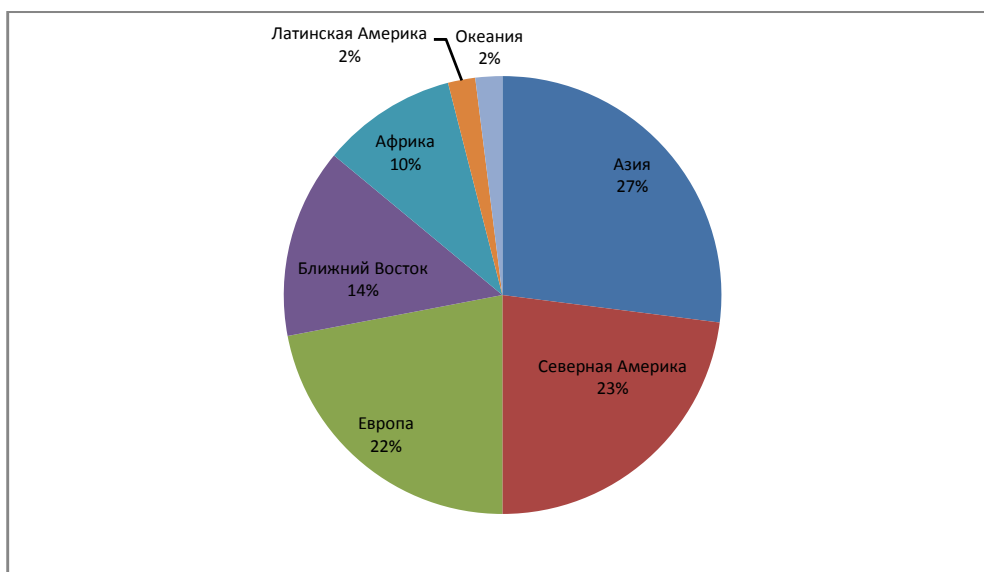


Рис. 6 Структура потребления орехов в мире по странам в 2016 г., %

Источник: International Nut and Dried Fruit Council

Что касается сбора орехоплодных культур в скорлупе, то в сезоне 2017/2018, согласно данным USDA, ожидается рост производства миндаля и фисташки и сокращение урожая и потребления грецкого ореха.

В сезоне 2017/2018 ожидается рост объема мирового производства миндаля на 6,1 % до 1,3 млн тонн (рисунок 7).

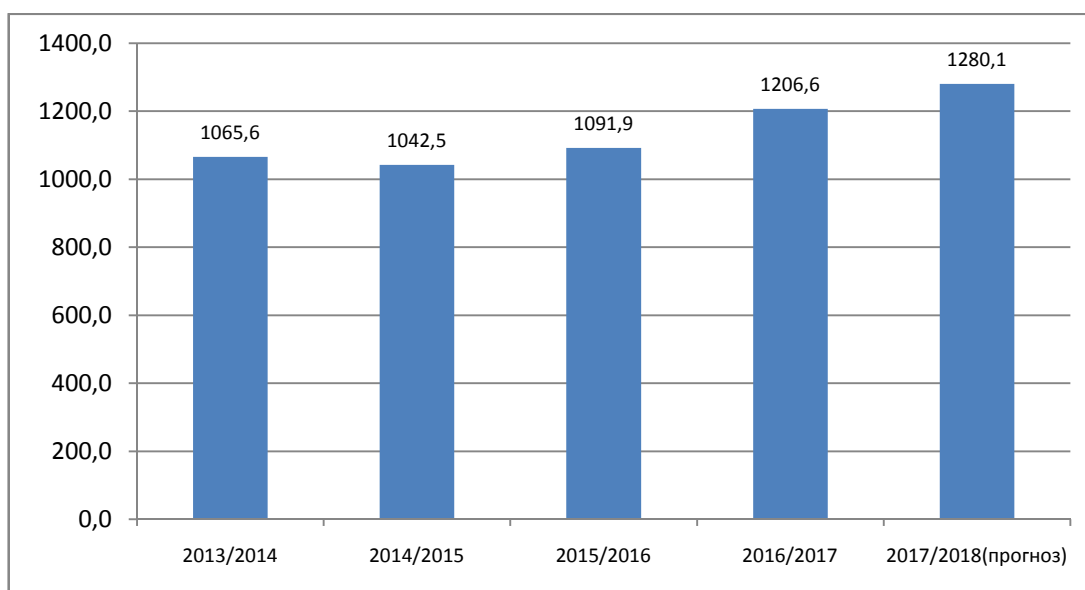


Рис. 7 Производство миндаля в мире, сезоны 2013/2014-2017/2018, тыс. тонн в скорлупе

Источник: USDA

Основными странами поставщиками остаются США (675 тыс. тонн; +3,6 % за сезон), Австралия (60 тыс. тонн; +9,1 %) и страны ЕС (16 тыс. тонн; +3,2 %). Мировое потребление также возрастет – до 1,2 млн тонн. Экспорт вырастет, в свою очередь, на 4,1 % до 766 тыс. тонн за счет поставок в страны ЕС, Китай и Индию.

По прогнозам USDA, мировое производство и потребление грецкого ореха в сезоне 2017/2018 будет на уровне чуть меньше 2,1 млн тонн. Это обусловлено небольшими объемами производства в Китае (1 млн тонн; -5,7 % за сезон) и США (589,7 тыс. тонн; -5,2 %) (рисунок 8).

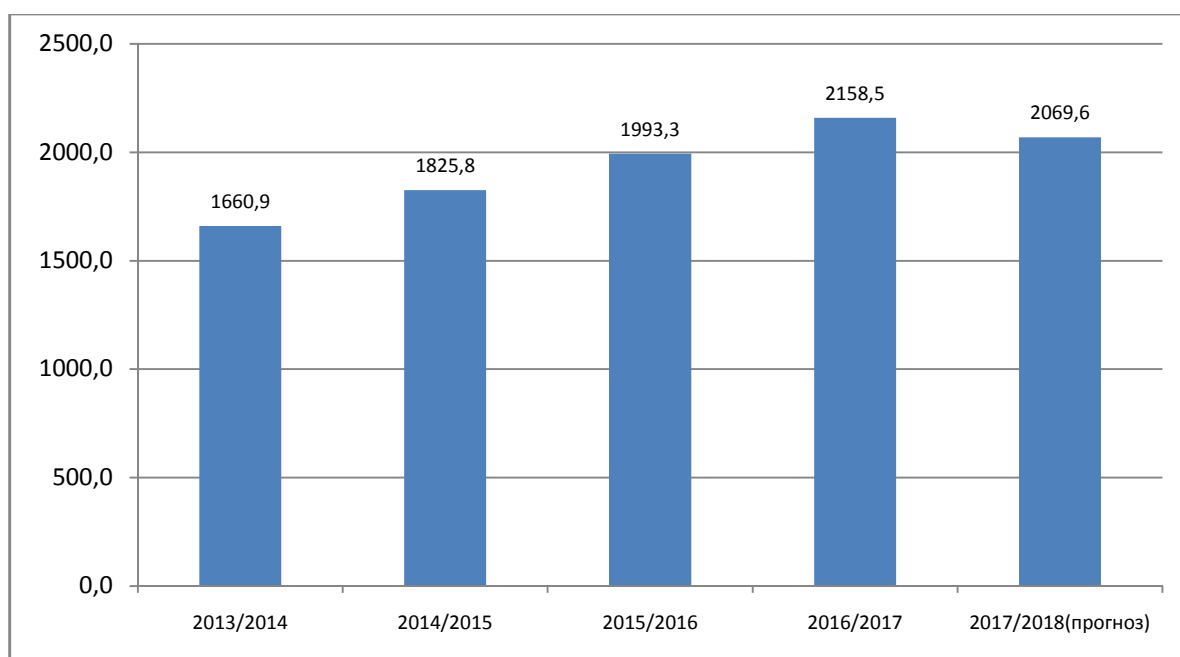


Рис. 8 Производство грецкого ореха в мире, сезоны 2013/2014-2017/2018, тыс. тонн в скорлупе

Источник: USDA

Мировой экспорт, в котором доминирует доля США, вырастет на 5,6 % до 755 тыс. тонн.

Мировое производство фисташек в сезоне 2016/2017 выросло на 47 % до 777 тыс. тонн (рисунок 9).

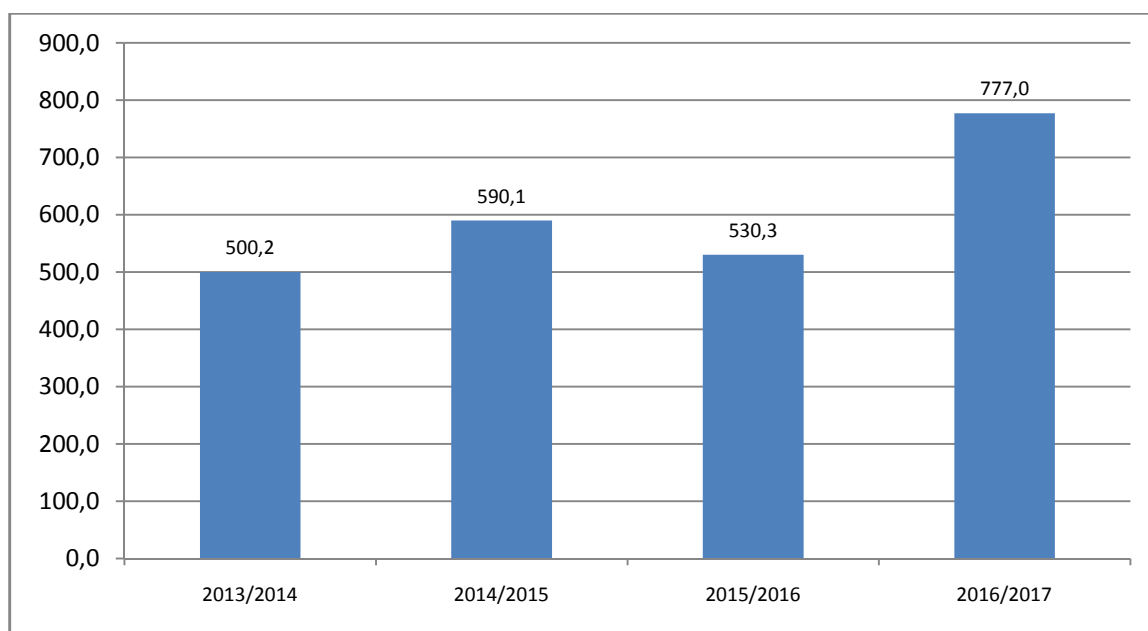


Рис. 9 Производство фисташек в мире, сезоны 2013/2014-2017/2018, тыс. тонн в скорлупе

Источник: USDA

В результате налаженной системы поставок, орехи стали более доступны и мировое потребление увеличилось на 30 % до рекордных 672 тыс. тонн, а объемы запасов на складах выросли более чем в два раза и составили 128 тыс. тонн. Мировой экспорт вырос почти на 30 % до рекордных 371 тыс. тонн, сообщает ИА «Fruit News».

II Обзор рынка орехоплодных культур в России

2.1 Общая площадь орехоплодных культур в России

Площади, занятые под выращивание орехоплодных культур в России, имеют тенденцию к ежегодному росту. Самый большой рост произошел в 2014 году, когда площадь насаждений увеличилась на 1,2 тыс. га или 16,4 %. В 2015 году общая площадь выросла на 3,5 %. В 2016 году площадь садов увеличилась на 0,9 тыс. га или 10,2 %, в 2017 году отмечалось незначительное увеличение площадей – +2,1 %. Всего за рассматриваемый период площадь насаждений орехоплодных культур выросла на 35,6 % (рисунок 10).

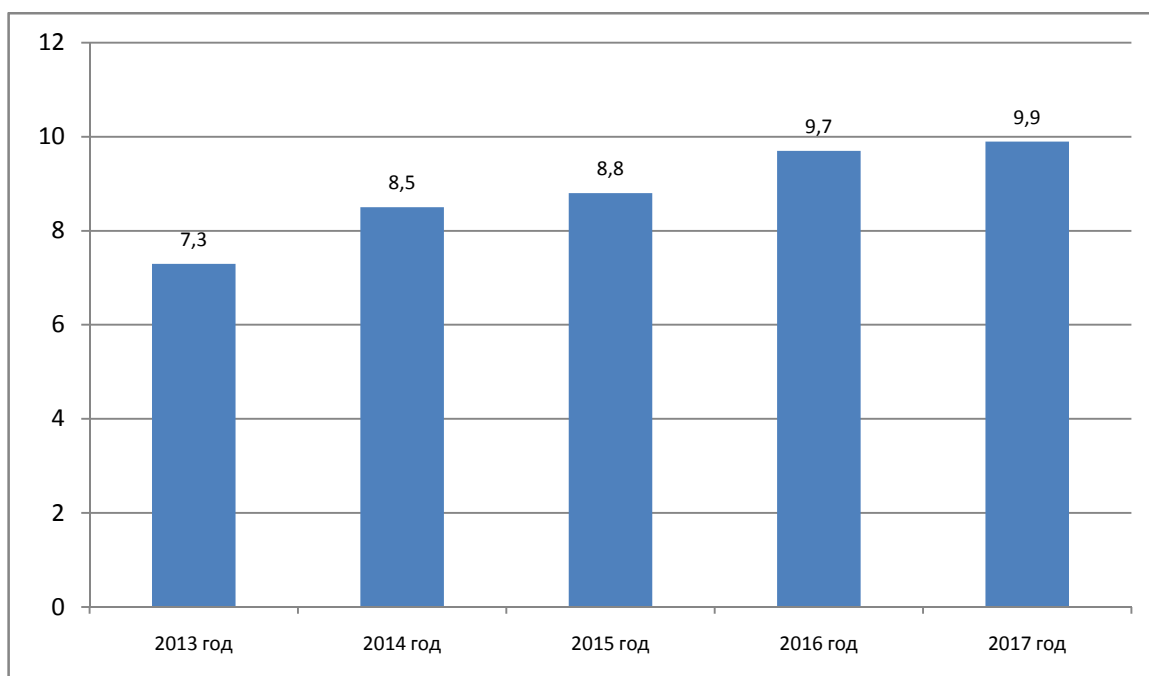


Рис. 10 Общая площадь орехоплодных культур в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В среднем, 60 % всех площадей орехоплодных культур находятся в хозяйствах населения. Сельскохозяйственные организации занимают 34,8 % площадей, К(Ф)Х и ИП принадлежит 5,6 % (рисунок 11).

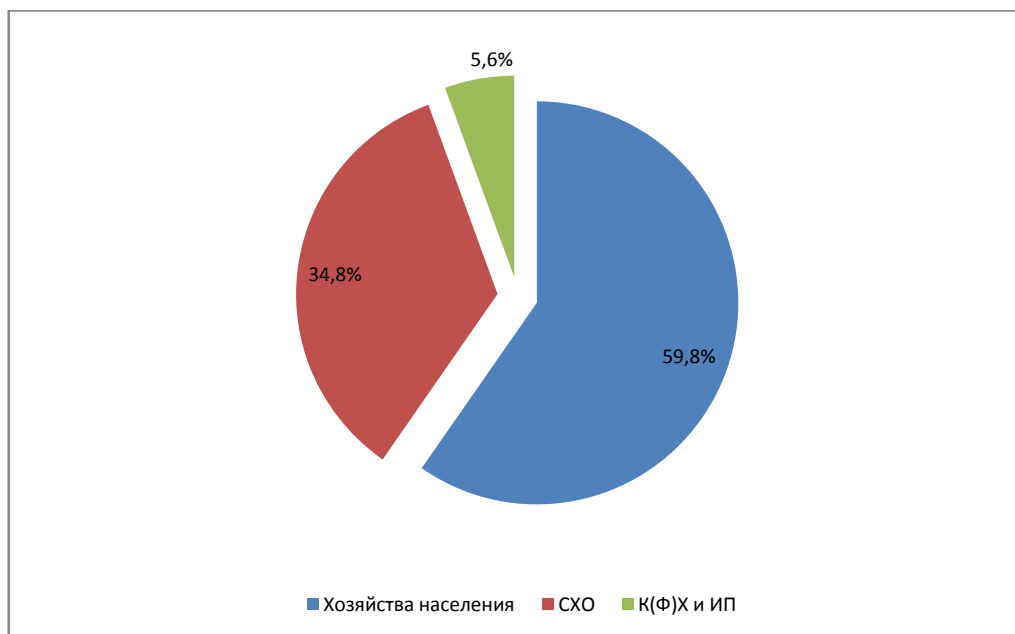


Рис. 11 Доля площади насаждений орехоплодных культур по категориям хозяйств РФ, %

Стоит отметить, что с 2013 года в хозяйствах населения рост площадей насаждений орехоплодных культур, достигнув отметки 5,5 тыс. га в 2014-2015 гг. и сократившись в 2016 году на 1,8 %, остановился на уровне 5,4 тыс. га (рисунок 12).

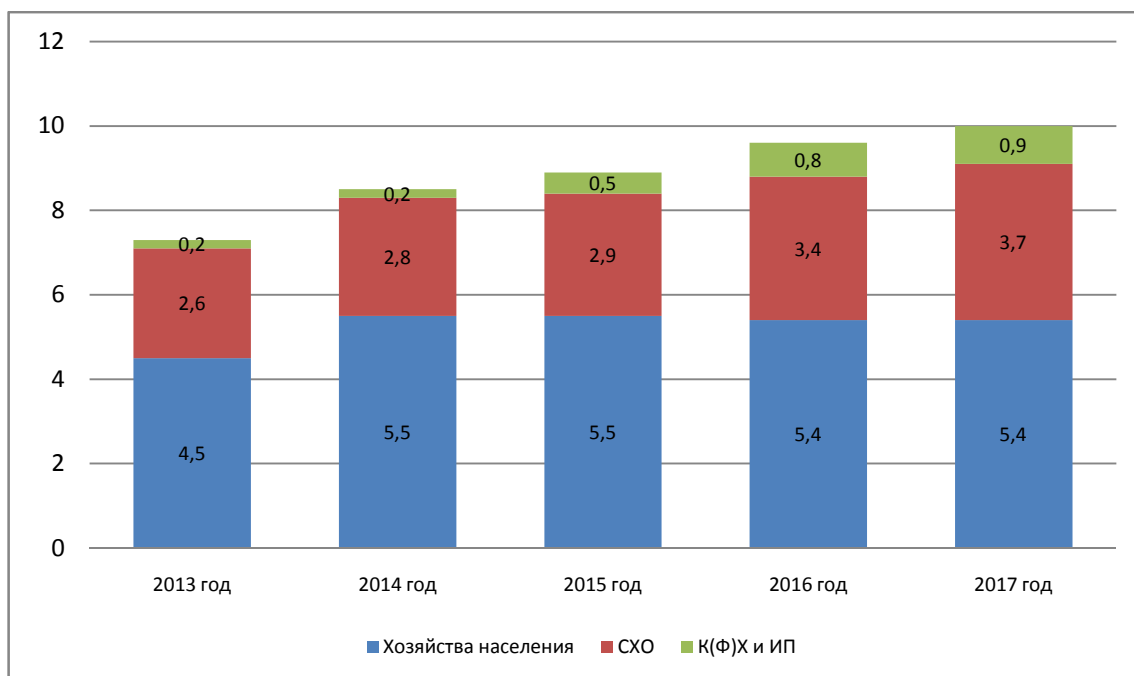


Рис. 12 Площади насаждений орехоплодных культур по категориям хозяйств РФ в 2013-2017 гг., тыс. га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В СХО и К(Ф)Х и ИП, наоборот, отмечается увеличение площадей с 2013 года в 1,4 раза и 4,5 раза, соответственно.

2.2 Валовой сбор орехоплодных культур в России

Валовой сбор орехоплодных культур за период 2013-2017 гг. характеризуется как увеличением, так и снижением показателей. Так, в 2014 году валовой сбор плодов в хозяйствах всех категорий вырос на 18,8 % и составил 15,2 тыс. тонн (12,8 тыс. тонн в 2013 году). В 2015 году рост составил 7,9 % – 16,4 тыс. тонн. В 2016 году в хозяйствах всех категорий было собрано 18,6 тыс. тонн орехов, что на 13,4 % больше, чем было собрано в 2015 году. В 2017 году валовой сбор уменьшился практически до уровня 2014 года – 15,6 тыс. тонн (-16 %) (рисунок 13).

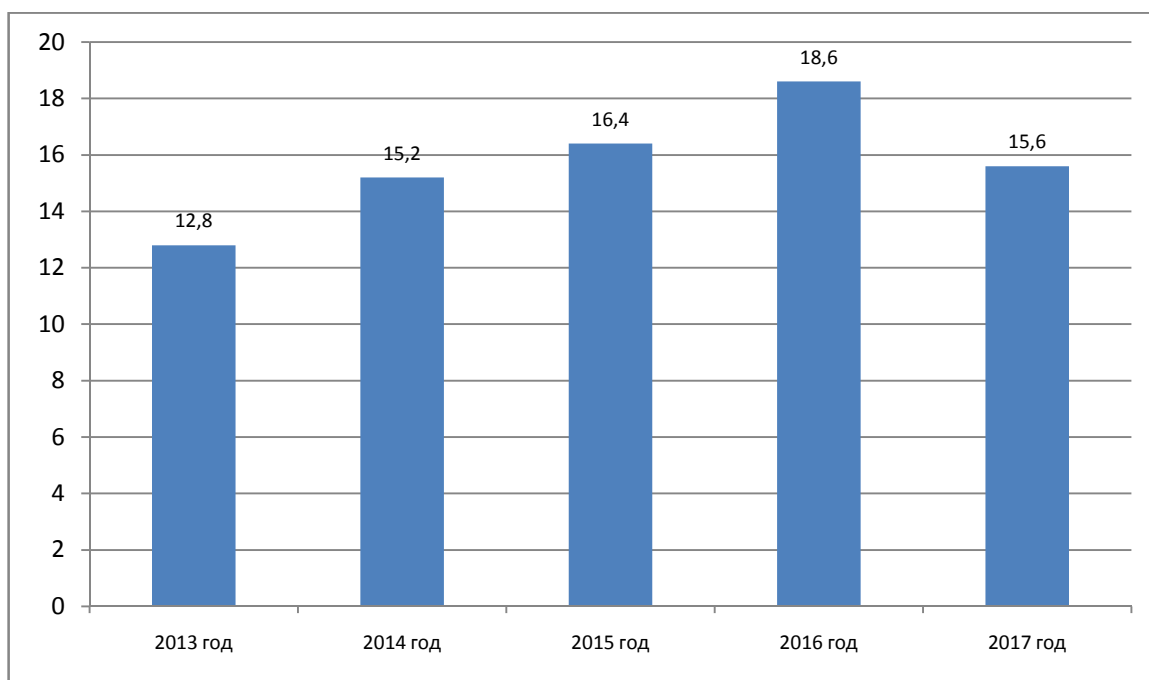


Рис. 13 Валовой сбор орехоплодных культур в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Климатические условия в южных регионах страны позволяют выращивать фундук и грецкий орех, поэтому все производство орехов сосредоточено в двух федеральных округах: Южном и Северо-Кавказском – 99,5 % от всего производства орехов в России (рисунок 14).

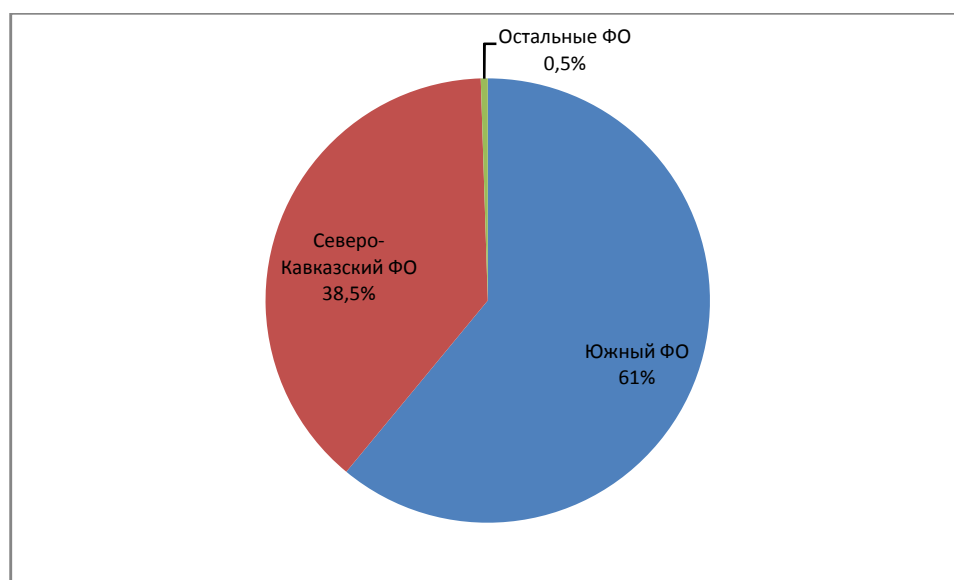


Рис. 14 Структура производства орехоплодных культур в РФ в 2017 г., %

Что касается производства орехов по регионам, то, по данным Росстата, лидером по валовому сбору в 2017 году стал Краснодарский край с долей производства 29,5 % – 4,6 тыс. тонн. Рост производства за год составил 15 %.

В Ростовской области валовой сбор орехоплодных культур составил 2,5 тыс. тонн (доля региона – 16 %). Рост производства за год составил 4,2 %: с 2,4 тыс. тонн в 2016 году до 2,5 тыс. тонн в 2017 году.

В 2017 году третью позицию заняла Республика Дагестан – 2,2 тыс. тонн орехов (доля региона – 14,1 %). Рост производства за 2017 год составил 29,4 % (рисунок 15).

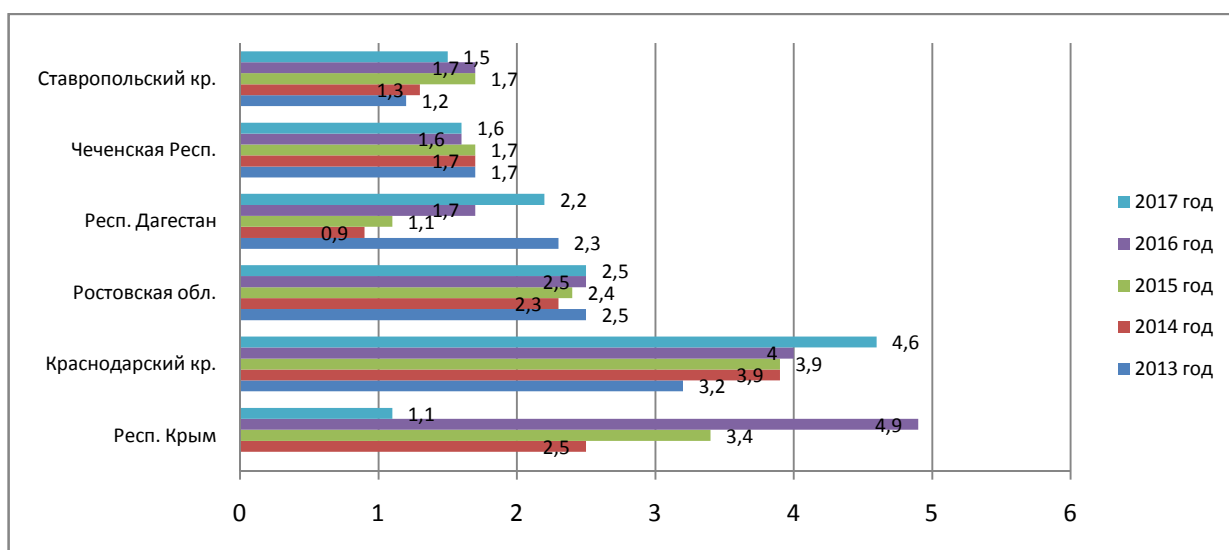


Рис. 15 Валовой сбор орехоплодных культур в хозяйствах всех категорий РФ в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В 13 ключевых регионах по валовому сбору орехоплодных культур в 2017 году также вошли:

Республика Северная Осетия-Алания – 0,3 тыс. тонн.

Республика Адыгея – 0,2 тыс. тонн. За 2017 год валовой сбор снизился на 33,3 %.

Астраханская область – 0,3 тыс. тонн. Валовой сбор остался на уровне 2016 года.

Волгоградская область – 0,2 тыс. тонн. Город Севастополь – 0,5 тыс. тонн. Кабардино-Балкарская Республика – 0,1 тыс. тонн. Карачаево-Черкесская Республика – 0,2 тыс. тонн.

2.3 Урожайность орехоплодных культур в России

В 2017 году урожайность орехоплодных культур в РФ снизилась на 16,2 % и составила 24,8 ц/га, что обусловлено сокращением валового сбора плодов в 2017 году. В 2016 году показатель урожайности вырос на 23 % (29,6 ц/га) по сравнению с 2015 годом, когда урожай орехов составил 24,1 ц/га. В 2015 году урожайность выросла на 3,4 % (24,1 ц/га). В 2014 году урожайность сократилась на 0,4 % – с 23,4 ц/га в 2013 году до 23,3 ц/га (рисунок 16).

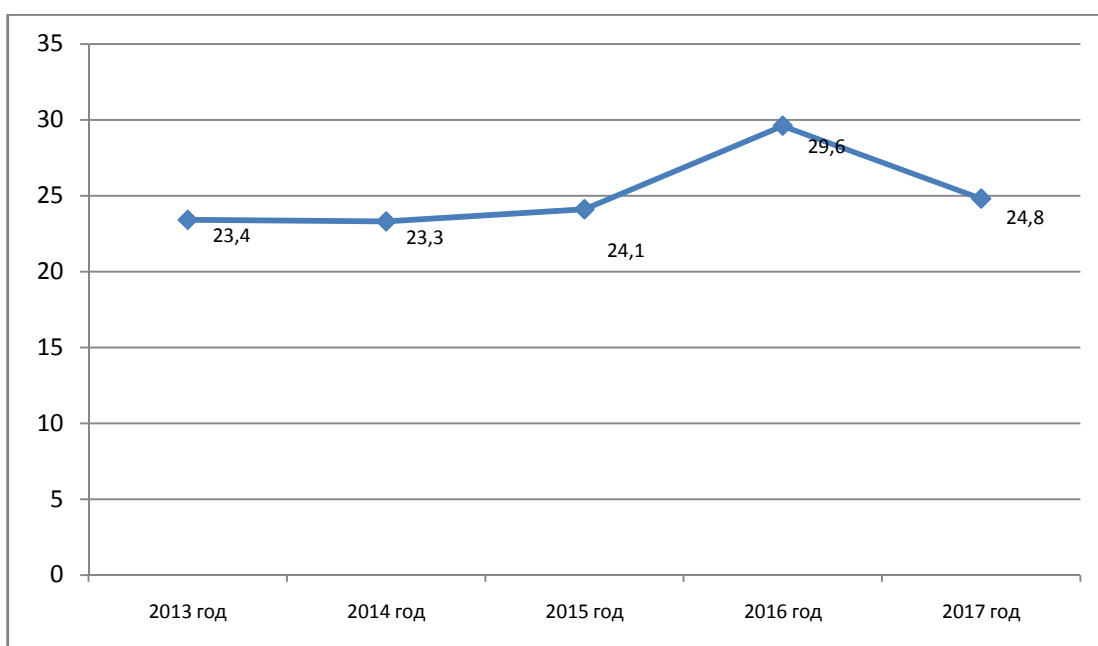


Рис. 16 Урожайность орехоплодных культур в хозяйствах всех категорий в 2013-2017 гг., ц/га

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В настоящий момент промышленное производство орехов в России не развито. Журнал «Агроинвестор» отмечает, что крупнейшим и единственным промышленным плодоносящим садом по выращиванию фундука в России является «Орехпром Агро» в Адыгее. Компания посадила первые саженцы еще в 2006 году. Площадь сада предприятия уже составляет 330 га. В этом году планируется собрать около 120 тонн фундука в скорлупе. Компания рассчитывает увеличить общую площадь насаждений до 2 тыс. га. Но сначала действующий сад фундука должен выйти на плановую урожайность и начать приносить доход. В настоящий момент проект развивается за счет собственных средств владельца и официальных займов, полученных от «Орехпрома». Первый доход сад начнет давать уже со следующего года.

Президент Ассоциации садоводов России Игорь Муханин отмечает, что в стране понемногу появляется интерес к ореховому бизнесу, так как закупать орехи за рубежом с введением контрсанкций и ослаблением рубля стало невыгодно. Ассоциацией готовятся проекты на закладку ореховых садов, в основном фундука, в Дагестане, Чечне, Краснодарском крае.

По мнению аналитика «Открытие Брокер» Тимура Нигматуллина, экономически целесообразные проекты по фундуку могут заместить до 50 % импорта на горизонте десятилетия, – пишет «Агроинвестор».

2.4 Обзор потребительских цен на орехоплодные культуры в России

Согласно данным Росстата, российский рынок орехов характеризуется стремительным ростом цен в период 2013-2017 гг. Подорожание произошло на фоне повсеместного ослабления курса рубля и международных санкций в отношении России. Если до введения санкций некоторые виды орехов импортировались из Украины (грецкий орех), США (миндаль, арахис), Евросоюза и Турции (фундук), то ухудшение отношений с этими странами удлинит цепочку поставщиков и увеличило цену орехов для конечного потребителя.

Так за указанный период средние потребительские цены на орехи выросли в 2 раза с 278,3 руб./кг до 577,9 руб./кг (рисунок 17).

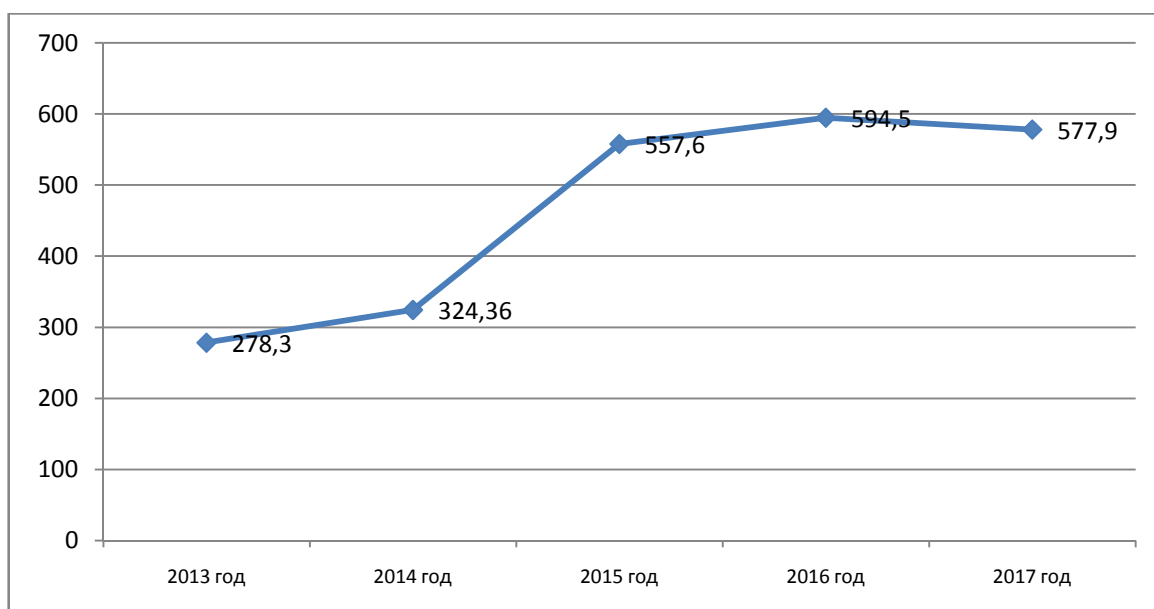


Рис. 17 Динамика потребительских цен на орехи в 2013-2017 гг., руб./кг

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Наибольшее увеличение средних потребительских цен произошло в 2015 году, тогда темп роста составил 72 %. В 2016 году средние цены увеличились на 6,6 % по сравнению с показателями 2015 года (таблица 2).

Таблица 2

Средние потребительские цены на орехи в России в 2013-2016 гг., руб./кг

	2013	2014	2015	2016	2017
январь	247,56	292,49	473,56	595,16	590,29
февраль	275	294,1	513,13	601,88	589,08
март	275,3	297,59	542,72	603,94	584,4
апрель	275,71	301,14	558,87	604,64	581,43
май	276,19	306,09	564,86	600,19	579,97
июнь	277,14	311,48	564,47	594,98	577,81
июль	276,95	316,14	565,97	593,84	575,24
август	278,31	322,84	570,1	589,7	575,49
сентябрь	279,91	330,71	580,37	589,39	574,45
октябрь	282,45	345,69	585,37	588,56	570,51
ноябрь	283,53	368,61	585,28	587,26	568,79
декабрь	284,98	405,44	586,51	584,03	566,77

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Стоит отметить, что в 2017 году потребительские цены на орехи снизились на 2,8 % по сравнению с показателем 2016 года.

2.5 Производство орехоплодных культур в Белгородской области

Валуйский район считается ореховым краем в Белгородской области. Здесь ведется работа 5-ти крестьянско-фермерских хозяйств по выращиванию ореха фундука с общей проектной мощностью не менее 76 тонн в год и грецкого ореха с проектной мощностью 156 тонн в год. Переработка ореха фундука будет производиться в объеме не менее 72 тонн в год. Проект будет реализован до конца 2020 года.

В 2015 году в районе СПКК «Казачий Мирь» заложены плантации фундука на площади 61 гектар, грецкого ореха – 292 гектара и 76 гектаров интенсивных садов. Интегратором кооператива является индивидуальный предприниматель Я. В. Кольчугин. Результатом реализации данного проекта будет являться сельскохозяйственный потребительский комплексный кооператив по выращиванию и переработке сельскохозяйственной продукции и дальнейшей ее реализации через сбытовую компанию и логистический центр в объеме не менее 100 тонн грецкого ореха, 89 тонн ореха фундука.

К августу 2019 года планируется реализация проекта «Организация фермы по выращиванию орехов (фундука) в Валуйском районе на базе крестьянско-фермерского хозяйства Пчелинцева». Инициатором проекта является ИП Глава К(Ф)Х Пчелинцев А. М.

В Яковлевском районе ИП – глава К(Ф)Х Коваленко А. Е. получил в 2016 году по программе «Начинающий фермер» грантовую поддержку в размере 1,5 млн рублей на реализацию проекта «Организация предприятия по выращиванию овощей, чеснока и ореха фундук». Благодаря полученным средствам Андрей Евгеньевич в том же году закупил оборудование и смонтировал капельное орошение, а также заложил орехоплодный сад на площади 25 га. Полученная продукция сбывается в торговых точках Яковлевского района и г. Белгорода.

III Внешняя торговля России орехоплодными культурами

По данным «Орехпрома» (один из крупнейших российских переработчиков орехов и сухофруктов), доля зарубежной продукции в общем объеме потребляемых орехов (не считая дикоросов) составляет в России более 95 %. При этом ввоз орехоплодных культур после падения в 2014-2015 гг. вследствие введенного эмбарго теперь растет.

Так, по данным статистики внешней торговли России, импорт миндаля в скорлупе в 2017 году вырос в 3,3 раза и составил 187 тонн на сумму 2,2 млн долл. США. Всего за период 2013-2017 гг. импорт миндаля в скорлупе составил 18,8 млн долл. США, общим весом 3,24 тыс. тонн.

Импорт очищенного миндаля также вырос в 2017 году – 5,91 тыс. тонн (+78 %) на сумму 66,1 млн долл. США. Импорт в Россию товаров из группы «миндаль, очищенный от скорлупы» за период 2013-2017 гг. составил 359 млн долл. США, общим весом 49,1 тыс. тонн (рисунок 18).

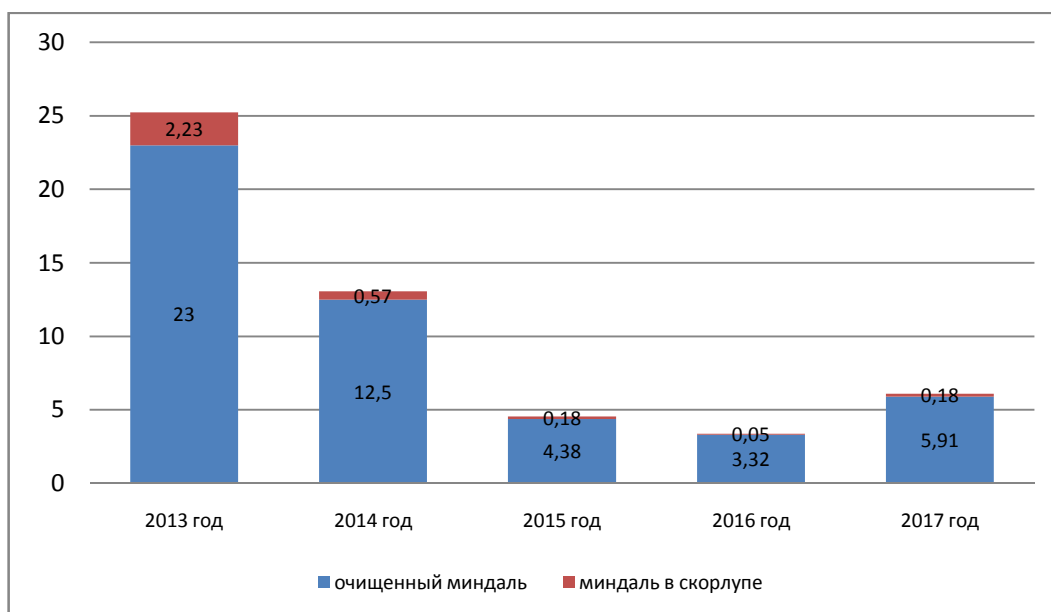


Рис. 18 Импорт миндаля в Россию в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

В структуре импорта по странам (товаров из группы «миндаль в скорлупе») на первом месте США (70,9 %), на втором месте Чили (13,9 %), замыкает тройку Китай (8,8 %). В структуре импорта по странам (товаров из группы «миндаль, очищенный от скорлупы») на первом месте США (52,6 %), на втором месте Китай (19,2 %), на третьем – Чили (10,6 %).

Импорт лесных орехов в скорлупе в 2017 году составил 64,5 тонн (135 тыс. долл. США), что в 2,4 раза больше поставок в 2016 году. Всего за период 2013-2017 гг. импорт в Россию лесных орехов в скорлупе составил 1,7 млн долл. США, общим весом 1,18 тыс. тонн. Импорт лесных орехов без скорлупы в 2017 году составил 9,7 тыс. тонн (50,8 млн долл. США), что почти на 22 % больше поставок 2016 года. За рассматриваемый период 2013-2017 гг. импорт в Россию ядер орехов составил 255 млн долл. США, общим весом 45,6 тыс. тонн (рисунок 19).

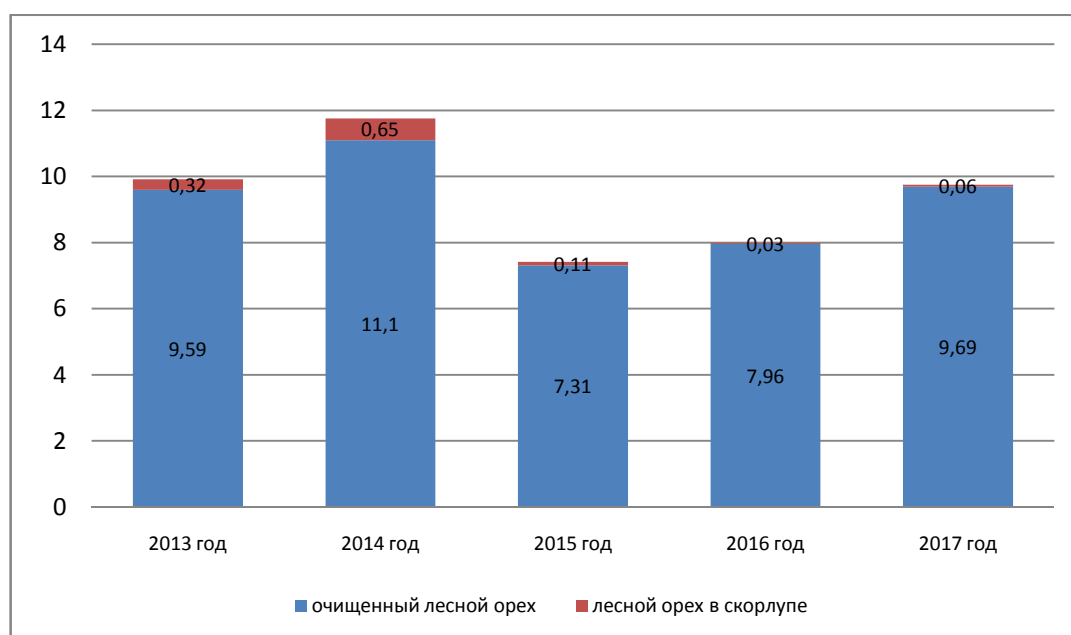


Рис. 19 Импорт лесных орехов в Россию в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

В структуре импорта по странам (товаров из группы «орехи лесные (лещина) без скорлупы») на первом месте Азербайджан (46,3 %), на втором месте Турция (42,7 %), на третьей строчке Грузия (9,8 %).

В структуре импорта по странам (товаров из группы «орехи лесные (лещина) в скорлупе») на первом месте Абхазия (71,1 %). Доля Грузии и Польши составляет 12,7 %

Ввоз грецкого ореха в скорлупе увеличился в 8 раз до 456 тонн на сумму 1,1 млн долл. США. Всего за период 2013-2017 гг. импорт товара составил 2,3 млн долл. США, общим весом 932 тонны. Поставки грецкого ореха без скорлупы выросли с 2016 года в 2,3 раза и составили в 2017 году

1,7 тыс. тонн (12,6 млн долл. США). За рассматриваемый период 2013-2017 гг. ввоз грецких орехов без скорлупы составил 50,9 млн долл. США, общим весом 6,83 тыс. тонн (рисунок 20).

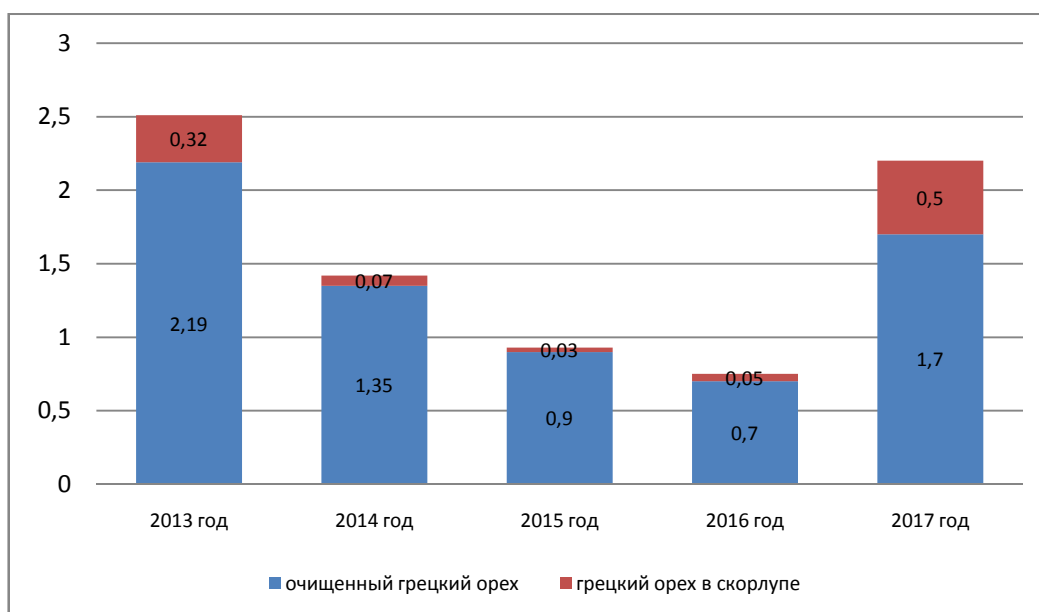


Рис. 20 Импорт грецких орехов в Россию в 2013-2017 гг., тыс. тонн

Источник: Статистика внешней торговли. По данным ФТС России

Основными экспортерами грецких орехов в скорлупе за рассматриваемый период 2013-2017 гг. являются Чили (44 %), Украина (19,5 %) и США (7,9 %).

Чили и Украина сохранили лидерство в экспорте грецких орехов без скорлупы (59,9 % и 17,3 %, соответственно). Третью строчку занимает Китай с долей экспорта 7,2 %.