

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



Маркетинговое исследование:

Рынок сахарной свеклы и сахара за 2014-2018 гг.



г. Белгород 2019

Оглавление

I. Мировой рынок сахарной свеклы и его современное состояние	3
1.2 Состав и свойства сахарной свеклы	3
1.3 Производство сахарной свеклы в мире.....	4
1.4 Потребление сахара в мире	7
1.5 Мировая торговля сахаром.....	7
II Обзор рынка сахарной свеклы и сахара в России	9
2.2 Производство сахарной свеклы в России	9
2.3 Производство сахара в России.....	13
2.4 Потребление сахара в России	15
2.5 Цены на сахар в России	16
2.6 Производство сахарной свеклы и сахара в Белгородской области .	16
III Внешняя торговля сахаром	22
3.2 Импорт сахара	22
3.3 Экспорт сахара	22



I. Мировой рынок сахарной свеклы и его современное состояние

1.2 Состав и свойства сахарной свеклы

Свекла, как пищевой продукт, была широко известна в древности египтянам, грекам, римлянам, испанцам. Первоначально она культивировалась ради листьев, которые употреблялись в пищу. Свекла корнеплодного типа, выращиваемая ради ее корня, культивировалась в арабских халифатах и во время крестовых походов была перенесена в Западную Европу. В Киевскую Русь свекла попала из Византии в IX-X вв. Но только в 1747 году немецким химиком Андреасом Маргграфом было обнаружено наличие в корнях свеклы тростникового сахара. Последователь Маргграфа, первый энтузиаст-свекловод Франц Карл Ахард реализовал это открытие. Он впервые заметил, какие разновидности свеклы содержат больше сахара, изучил способы культуры свеклы посевом семенами и рассадой, разработал способы добывания сиропов и сахара. Около 1800 года Франц Карл Ахард построил первый в мире примитивный "сахарный завод" по выработке сахара из свеклы в Нижней Силезии, что сейчас является современной территорией Польши. Первоначально белая свекла содержала лишь 7-10% сахара, но отбор и улучшение агротехники и методики отбора дали возможность свекловодам и селекционерам в течении одного столетия создать тип современной культурной сахарной свеклы. Современная свекла имеет сахаристость более чем в 2,5 раза выше той свеклы, которую впервые перерабатывал Ахард на своем небольшом заводе.

Главными производителями свекловичного сахара признаны европейские страны: Германия, Франция, Нидерланды, Польша, Италия, а также Россия, США (Миннесота, Калифорния, Айдахо и Северная Дакота), Китай, Турция. Урожаи сахарной свеклы в центральном Черноземье России непомерно велики, а все потому, что она любит солнце и влагу.

Данная культура является технической, и выращивают ее в основном для производства сахара, однако народные умельцы давно уже применяют ее и в качестве пищи, и в качестве лекарственного средства.

Народная медицина давно признала сахарную свеклу полезной. В этом растении содержится много витаминов: РР, С и все витамины группы В. Из минеральных веществ следует назвать йод, железо, магний, медь, фосфор, кальций. В свекле также много биофлавоноидов, пектинов и такого вещества, как бетаин (рисунок 1).

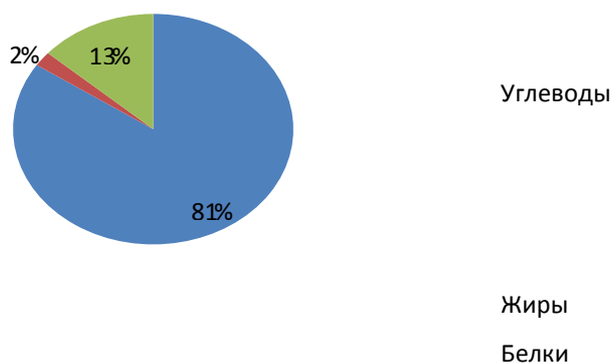


Рис. 1. Энергетическая ценность сахарной свеклы в 100 г.

Сахарная свекла – разновидность свеклы обыкновенной, и считается, что это растение обладает высочайшей продуктивностью, ведь каждый клубень содержит много сахарозы. Корнеплод сахарной свеклы может весить до 1 кг, при такой массе в нем может находиться до 15% сахарозы, что соответствует 14 чайным ложкам сахарного песка. При переработке 1 центнера свеклы получается 15 килограммов кристаллического сахара. Сахарная свекла является скоропортящимся продуктом, поэтому, как правило, переработка корнеплодов находится непосредственно близко от мест выращивания. Сахар из свеклы получается после обработки корнеплодов в несколько этапов: мытье, нарезка, экстракция, очистка, выпаривание и кристаллизация.

1.3 Производство сахарной свеклы в мире

Мировой объем производства сахарной свеклы в 2017 году составил 301 млн тонн, в 2016 году – 277 млн тонн, в 2015 году – 241 млн тонн. Всего за период с 2014 года (270 млн тонн) производство сахарной свеклы увеличилось на 11,5% (рисунок 2).

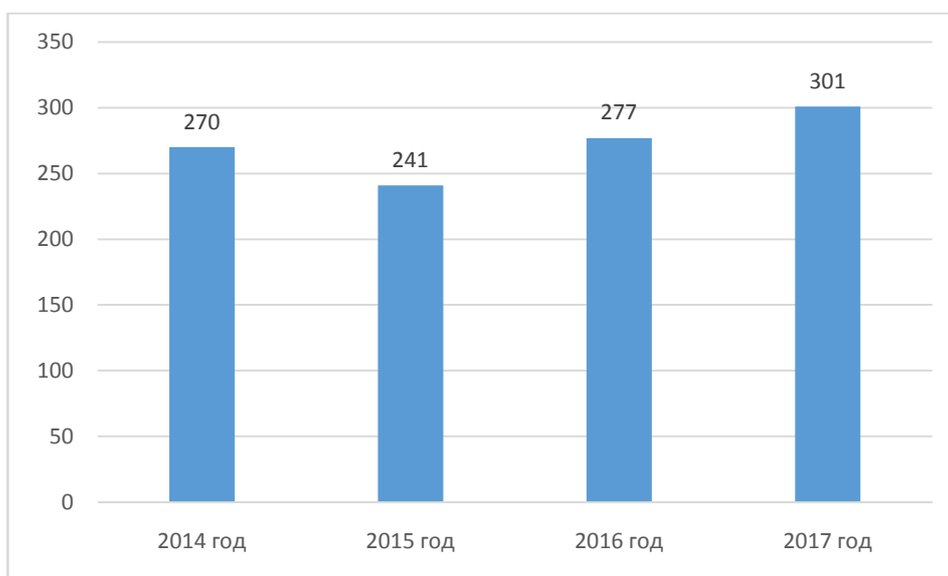


Рис.2. Производство сахарной свеклы в мире в 2014-2017гг., млн тонн.

Источник: ФАОСТАТ

В 2017 году мировым лидером по производству сахарной свеклы стала Россия, страна произвела 52 млн тонн. Второе место заняла Франция – 34,4 млн тонн, немного отстает Германия с производством 34 млн тонн в 2017 году. Далее идет Турция, где производство сахарной свеклы составляет 21 млн тонн (рисунок 3).

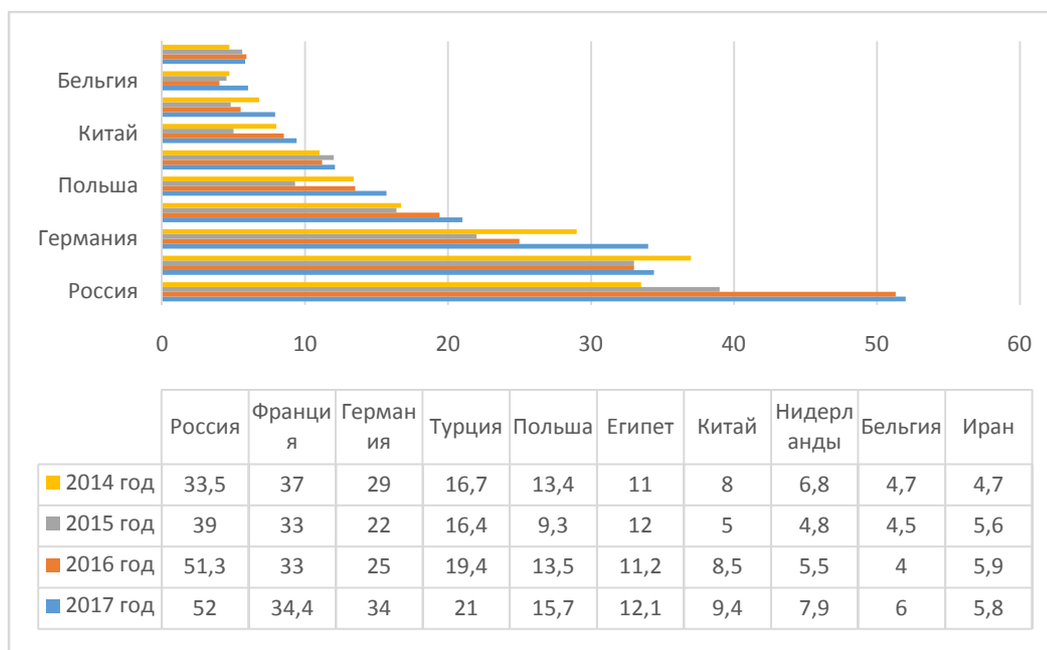


Рис.3. Производство сахарной свеклы в странах мира в 2014-2017 году, млн тонн.

Источник: ФАОСТАТ

Вышеуказанные данные показывают, что все страны, кроме Франции, в 2017 году увеличили объемы производства сахарной свеклы по сравнению с 2014 годом: Россия на 55,2%, Германия на 17,2%, Турция на 25,7%, Польша на 17%, Египет на 10%, Китай на 17,5%, Нидерланды на 16%, Бельгия на 27,6%, Иран на 23,4%. Франция сократила объемы производства на 7%.

В 2018 году в мире было произведено 178,6 млн тонн сахара. По сравнению с 2017 годом объем производства немного снизился на 0,4% (рисунок 4).

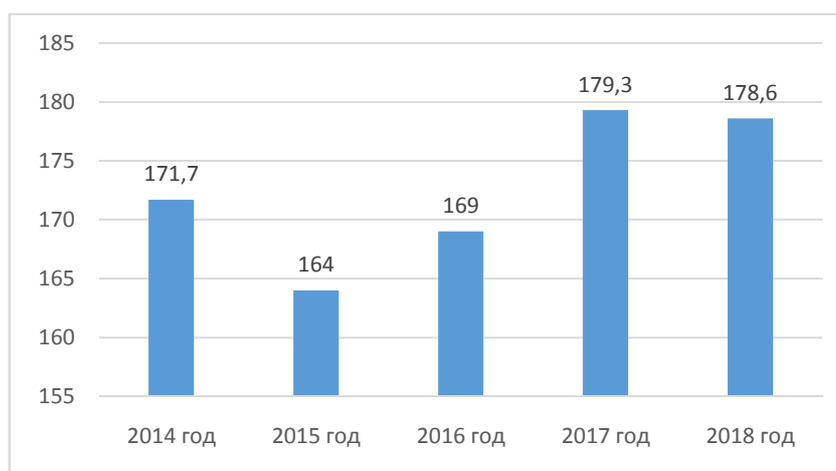


Рис.4. Производство сахара в мире в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: OECD-FAO

Крупнейшие мировые производители сахара – Бразилия (35 млн тонн в 2018 году), Индия (26 млн тонн). Страны ЕС в 2018 году произвели 18,5 млн тонн сахара (рисунок 5).



Рис.5. Производство сахара в странах в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: OECD-FAO

1.4 Потребление сахара в мире

По данным Института анализа инвестиционной политики (далее - МНИАП), объем потребления сахара домохозяйствами по странам, зависит как от численности населения, так и от уровня жизни и сложившихся в культуре предпочтений. Суммарно, больше всех потребляет сахар Индия и Китай – страны с самым большим населением, а также Евросоюз (рисунок 6).

ТОП-10 стран по объемам потребления сахара домохозяйствами

Страна	Прогноз потребления домохозяйствами в сезоне 2017/18, млн. тонн.		Производство, килограмм на душу населения	
	Ранг	Объем	Ранг	Объем
1 Индия	1	26,5	11	20
2 Европейский Союз	2	18,7	5	37
3 Китай	3	15,8	1	11
4 США	4	11,2	4	34
5 Бразилия	5	10,6	2	50
6 Индонезия	6	6,8	6	26
7 Россия	7	6,2	3	42
8 Пакистан	8	5,4	7	27
9 Мексика	9	4,9	8	37
10 Египет	10	3,1	9	32

Рис.6. Потребление сахара в мире.

Источник: МНИАП

По потреблению сахара на душу населения лидируют Бразилия – крупнейший мировой производитель, а также Россия, которая опередила по этому показателю Евросоюз. В перспективе, среднедушевой уровень потребления сахара в России будет снижаться из-за тенденции к здоровому питанию. Освободившиеся объемы сахара могут поставляться на экспорт.

Стоит отметить, что один из крупнейших потребителей сахара – Китай, имеет очень низкий душевой уровень потребления.

1.5 Мировая торговля сахаром

В экспорте сахара, как и в его производстве, с большим отрывом лидирует Бразилия. Важно, что, исходя из соотношения экспорт/производство, можно выделить целую группу стран, для которых сахар, прежде всего, продукт для внешней торговли (Бразилия, Таиланд, Австралия, Гватемала.) Поставки Кубы сдерживают экономические санкции, но, без их учета, эта страна могла бы существенно увеличить экспорт.

Южная Африка и Украина – новые игроки рынка сахара, которые в перспективе могут существенно возрасти (рисунок 7).

Страна		Прогноз экспорта в сезоне 2017/18, млн. тонн.	доля экспорта в общем объеме производства
1	Бразилия	29,6	74%
2	Таиланд	8,6	77%
3	Австралия	3,7	77%
4	Европейский Союз	2,5	12%
5	Гватемала	2,16	74%
6	Мексика	1,547	24%
7	Индия	1,4	5%
8	Куба	0,95	56%
9	Украина	0,85	36%
10	Южная Африка	0,68	33%

Рис.7. Экспорт сахара.

Источник: МНИАП

По объемам импорта лидируют страны Юго-Восточной Азии – Индонезия и Китай, Бангладеш, а также США. Ряд стран Ближнего Востока и Северной Африки (рисунок 8).

	Страны	Прогноз импорта в сезоне 2017/18, млн. тонн.	Соотношение импорт/потребление сахара домохозяйствами
1	Индонезия	4,6	67%
2	Китай	4,2	27%
3	США	3,4	30%
4	Бангладеш	2,9	102%
5	ОАЭ	2,6	129%
6	Алжир	2,3	128%
7	Малазия	2,1	116%
8	Европейский Союз	2,0	11%
9	Нигерия	1,9	117%
10	Корея (Юг)	1,8	н/д

Рис.8. Импорт сахара.

Источник: МНИАП

II Обзор рынка сахарной свеклы и сахара в России

2.2 Производство сахарной свеклы в России

Российская Федерация – мировой лидер по производству сахарной свеклы. В 2018 году валовой сбор сахарной свеклы составил 42 млн тонн, что на 20% меньше, чем в 2017 году. За период с 2014 по 2018 год валовые сборы сахарной свеклы увеличились на 25,4% (рисунок 9).

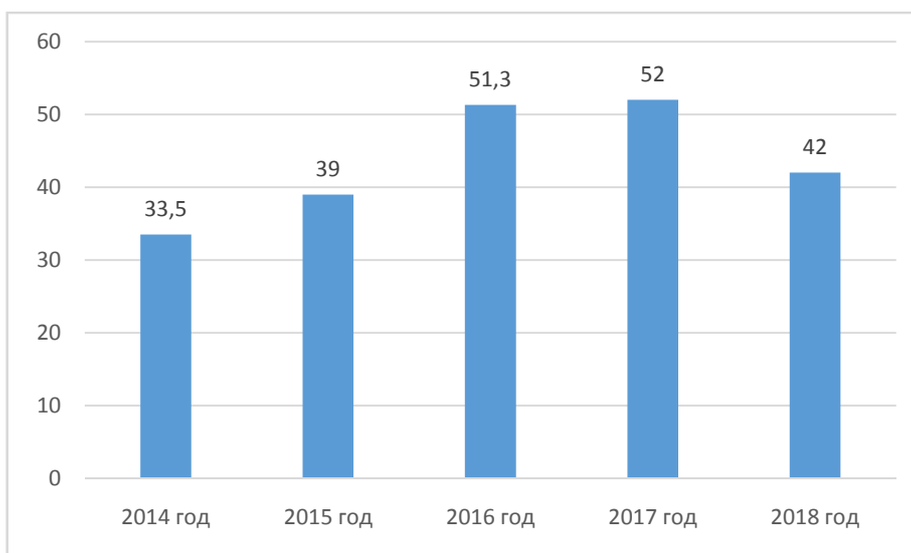


Рис.9. Производство сахарной свеклы в России в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Главным производителем сахарной свеклы являются сельскохозяйственные организации, их доля составляет 89,3%, в К(Ф)Х и ИП производят 10,7%, доля хозяйств населения составляет менее 0,15% (рисунок 10).

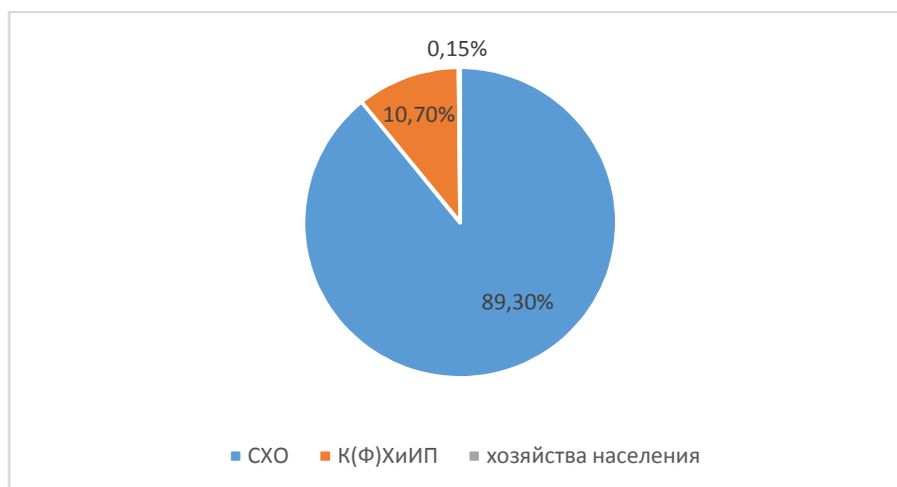


Рис.10. Доля хозяйств по производству сахарной свеклы в России, %.

Что касается федеральных округов:

Наибольшее количество сахарной свеклы в 2018 году собрали в Центральном ФО-24 млн тонн (-15% к 2017 году);

Далее идет Южный ФО с производством 8,5 млн тонн сахарной свеклы в 2018 году (-22,7% к 2017 году);

В Приволжском ФО собрали 7 млн тонн сахарной свеклы (-22,2% к 2017 году);

Северо-Кавказский ФО произвел 1,8 млн тонн в 2018 году (-25% к 2017 году);

Меньше всего сахарной свеклы собрали в Сибирском ФО 0,8 млн тонн (-27% к 2017 году) (рисунок 11).

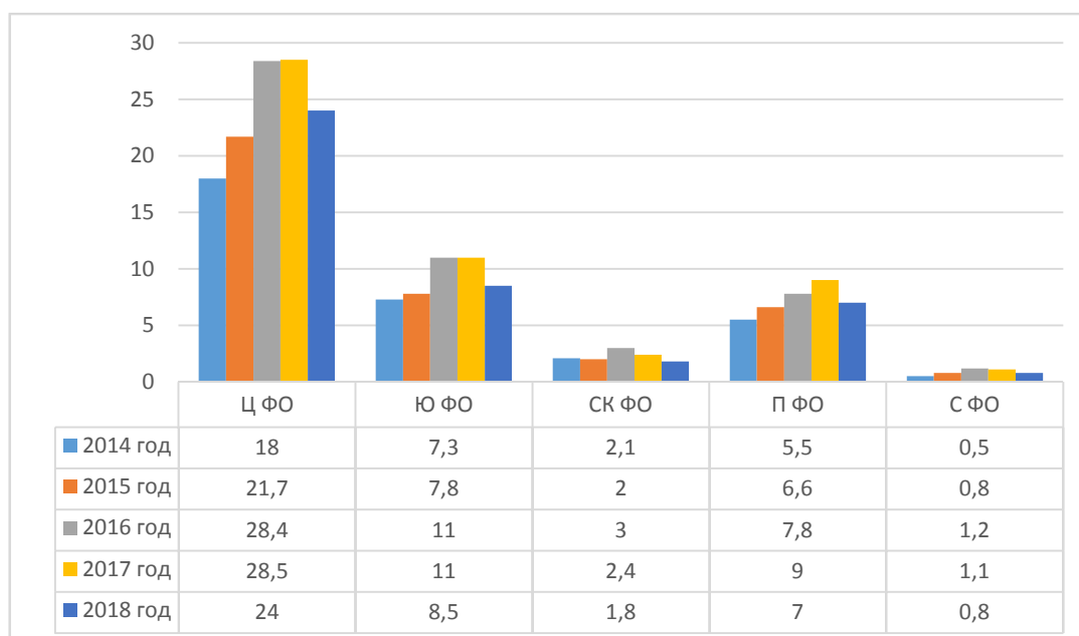


Рис.12. Валовой сбор сахарной свеклы по ФО в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Лидер по производству сахарной свеклы в 2018 году, по данным Росстат, Краснодарский край (7701,2 тысячи тонн или 18,3% в общем объеме сборов).

В Воронежской области - регионе номер два по объему сборов сахарной свеклы, по состоянию на 2018 год собрали 5084,4 тысячи тонн сахарной свеклы (12% в общих сборах).

Курская область занимает третье место по валовым сборам сахарной свеклы в 2018 году (5004,1 тысячу тонн или 11,8%).

Липецкая область находится на четвертом месте по производству сахарной свеклы(4440,7 тысяч тонн или 10,5% в общих сборах).

В Тамбовской области собрали 3965,8 тысяч тонн сахарной свеклы(9,4% от общих сборов).

Белгородская область расположилась на шестом месте по производству сахарной свеклы(2671,2 тысячи тонн). Доля области в общероссийских сборах – 6,3%.

Республика Татарстан со сборами в 2109 тысяч тонн занимает седьмую строчку (5 % в общих сборах).

В Орловской области произвели 2053 тысячи тонн сахарной свеклы(4,9%).

Пензенская область находится на девятом месте в России по валовым сборам сахарной свеклы - 1 834,3 тысячи тонн (4,3% в общих сборах).

Замыкает десятку регионов-лидеров по валовым сборам сахарной свеклы по состоянию на 2018 год Ставропольский край с долей в 4% от всех сборов этой культуры (1 692,3 тысячи тонн) (рисунок 13).

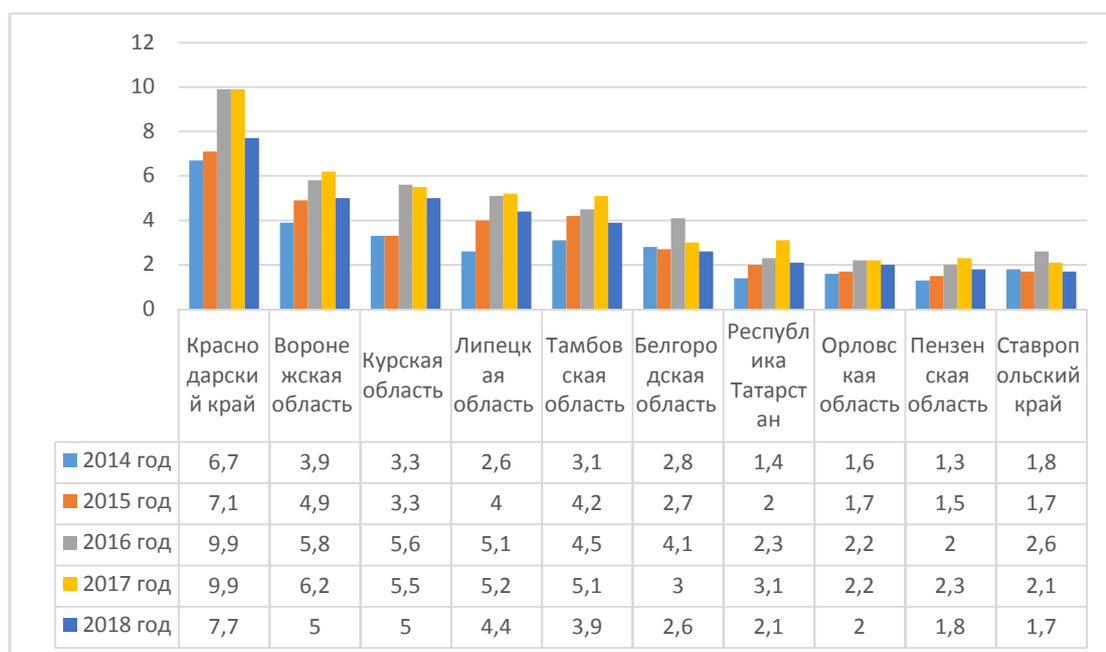


Рис.13. Топ-10 по валовому сбору в регионах России в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Росстат

Снижение валового сбора сахарной свеклы в РФ на 20%, по сравнению с исторически рекордным урожаем 2017 года связано с сокращением уборочных площадей на 5% и снижение урожайности свеклы на 14%, особенно на Юге (-23%) по причине позднего сева и засушливых погодных условий (рисунок 14; рисунок 15).

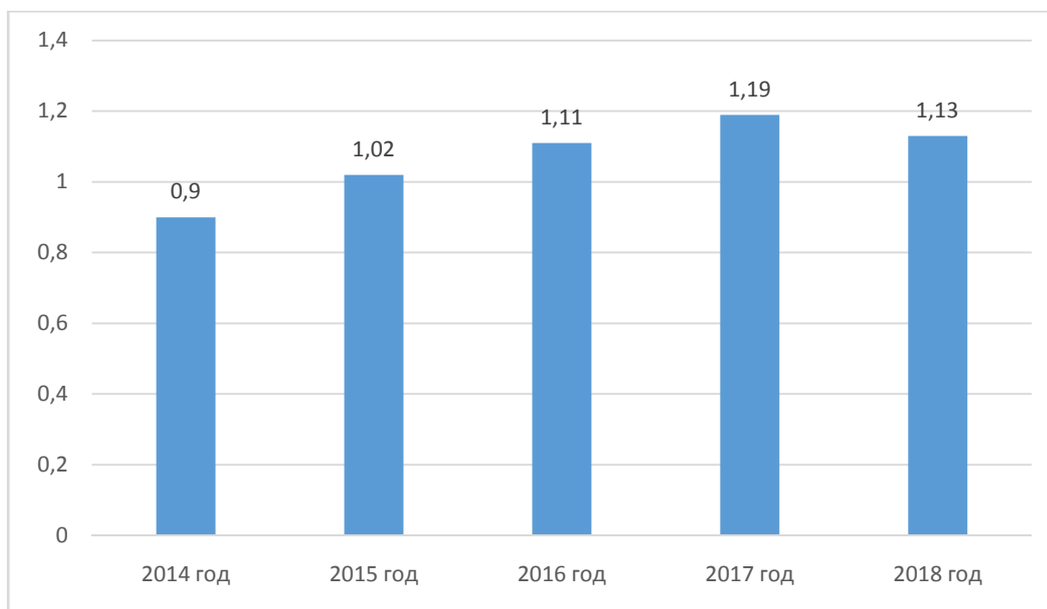


Рис.14. Посевные площади под сахарной свеклой в 2014-2018гг., млн га.

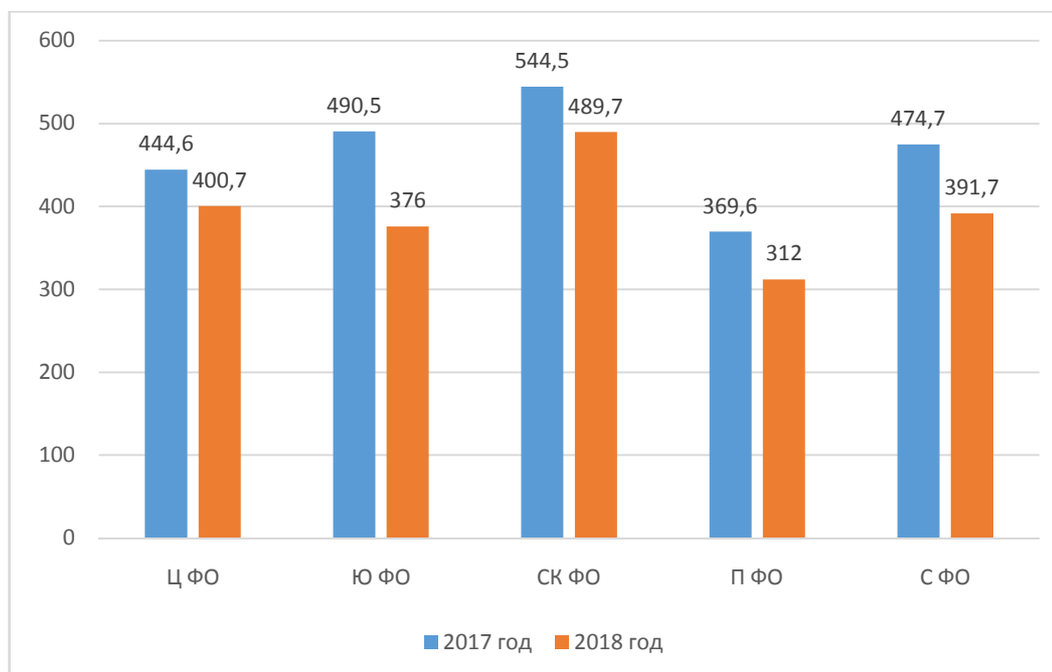


Рис.15. Урожайность сахарной свеклы в 2017-2018гг., ц с 1 га убранной площади.

Источник: Росстат

2.3 Производство сахара в России

В 2018 году производство свекловичного сахара снизилось по сравнению с 2017 годом на 6%. В 2017 году производство сахара достигло рекорда - 6,7 млн тонн. За период с 2014 по 2018 год производство сахара выросло на 37 % (рисунок 16).

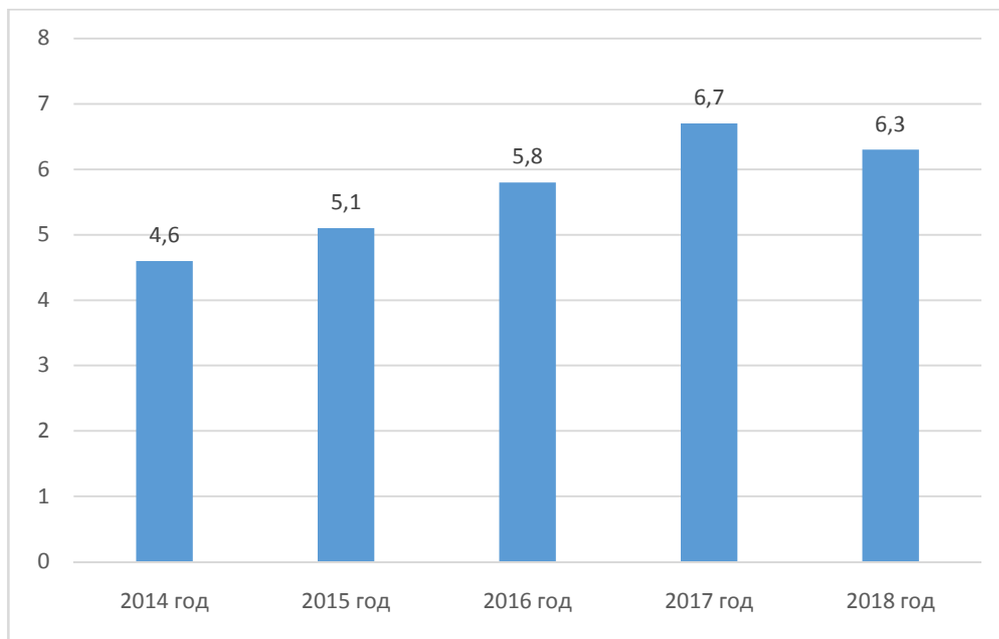


Рис.16. Производство сахара в России в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: ЕМИСС

Что касается Федеральных округов, то основное производство сахара зафиксировано в Центральном ФО, далее идет Южный ФО и Приволжский ФО. Стоит отметить, что по сравнению с 2017 годом, в 2018 году производство сахара снизилось в:

- Центральном ФО на 3%;
- Южном ФО на 18%;
- Северо-Кавказском ФО на 39%.

В Северо-Западном ФО, Приволжском и Сибирском Федеральных округах, производство сахара в 2018 году увеличилось на 1%, 2,5% и 17,4% соответственно (рисунок 18).

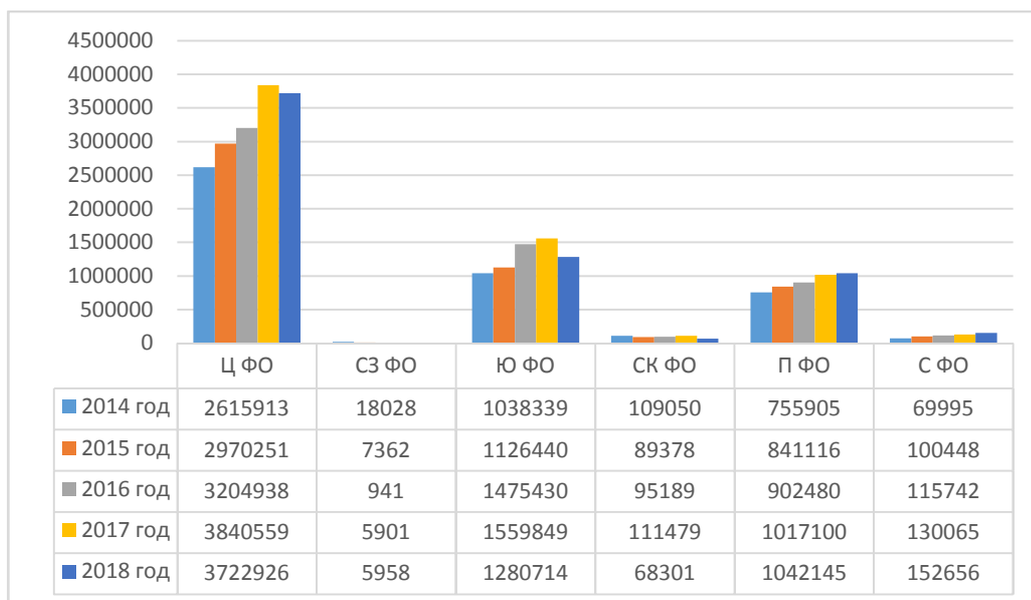


Рис.17. Производство сахара по ФО в 2014-2018гг., тонн.

Источник: ЕМИСС

В 2018 году в России перерабатывали свеклу 75 заводов, принадлежащих 28 компаниям. Среднесуточная производительность заводов находится в диапазоне от 1,6 тысячи тонн до 11,6 тысячи тонн.

С фактической суточной производительностью до 2,5 тысяч тонн работали 9 заводов, в том числе "Эркен-Шахарский" в Карачаево-Черкессии (1,6 тысяч тонн), "Лопандинский" в Брянской области и "Залегощенский" в Орловской области (по 1,9 тысяч тонн), "Сотницинский" в Рязанской области (2 тысячи тонн), Белсахар ("Коммунар") (2,1 тысяча тонн), "Коллективист" в Курской области (2,1 тысяча тонн).

С суточной производительностью свыше 8 тысяч тонн работали всего 6 заводов, в том числе "Успенский" в Краснодарском крае (11,6 тысяч тонн), "Добринский" в Липецкой области (10,4 тысячи тонн.), "Ленинградский" в Краснодарском крае (9,5 тысяч тонн), "Елецкий" в Липецкой области (9 тысяч тонн).

Заводы произвели сахара от 8,3 тысяч тонн (Эркен-Шахарский), 21,6 тысяч тонн (Сотницинский), 23,7 тысяч тонн (Садовский, Воронежская область) до 199,4 тысяч тонн (Успенский), 180,6 тысяч тонн (Ольховатский) и 175,4 тысячи тонн (Лебедянский). В 2018 году совокупная суточная

переработка только 27 заводов увеличилась почти на 12 тысяч тонн по сравнению с 2017 годом.

Для сахарного завода главный продукт производства - сахар. Но не единственный. Есть еще меласса и жом сырой. Производство мелассы в год составляет в стране порядка 1,5 млн тонн (4% к массе свеклы). Меласса имеет хорошие экспортные перспективы для заводов Краснодарского края, которые находятся вблизи экспортных терминалов. Меласса может быть дешугаризованна (то есть, из нее можно извлечь сахар). Две действующих линии по дешугаризации мелассы в Ольховатке и Знаменском могут перерабатывать около 200 тысяч тонн в год.

Сырой жом является бесплатным сырьем для производства гранулированного жома. Для заводов, имеющих современные жомосушильные отделения, гранулирующих весь сырой жом, это направление стало очень выгодным с рентабельностью выше чем у сахара в несколько раз. Однако для заводов не имеющих мощностей по сушке и грануляции сырой жом – отход производства, требующий значительных затрат на утилизацию.

2.4 Потребление сахара в России

По данным Минсельхоза РФ, потребление сахара в 2018 году превысило установленную Минздравом норму более чем в 1,6 раз - 39,4 кг на человека при норме 24 кг.

Список потребителей сахара возглавили жители Центральной России: в Липецкой и Курской областях пришлось по 55 килограммов сахара в год, 4,5 кг в месяц на каждую статистическую душу. Немного отстали от них Тамбов и Воронеж: 54 и 52 кг соответственно. Замыкает пятерку Краснодарский край - 50 кг.

Намного умереннее едят сладкое в Поволжье и Сибири: в Красноярском крае потребление составило 28 килограммов на человека, в Чувашии и Калмыкии - 27 и 26 кг. Единственным регионом, уложившимся в

медицинскую норму - 24 килограмма сахара на человека в год, - оказалась Тыва.

2.5 Цены на сахар в России

Оптовая цена на сахар с начала 2018 года выросла на 45%. В 2017 году (с января по декабрь), цена снизилась на 26,5% (рисунок 18).



Рис.18. Оптовая цена на сахар в 2016-2018 гг., руб./кг.

Что касается розничных цен, то с начала 2018 года цена на сахар выросла на 26,4% (рисунок 19).



Рис.19. Розничная цена на сахар в 2016-2018 гг., руб./кг.

2.6 Производство сахарной свеклы и сахара в Белгородской области

Белгородская область в 2018 году заняла 6 место в России по валовому сбору сахарной свеклы – 2,7 млн тонн. В 2017 году сбор составлял 3 млн тонн. За период с 2014 по 2018 год сбор сахарной свеклы уменьшился на 3,6% (рисунок 20).

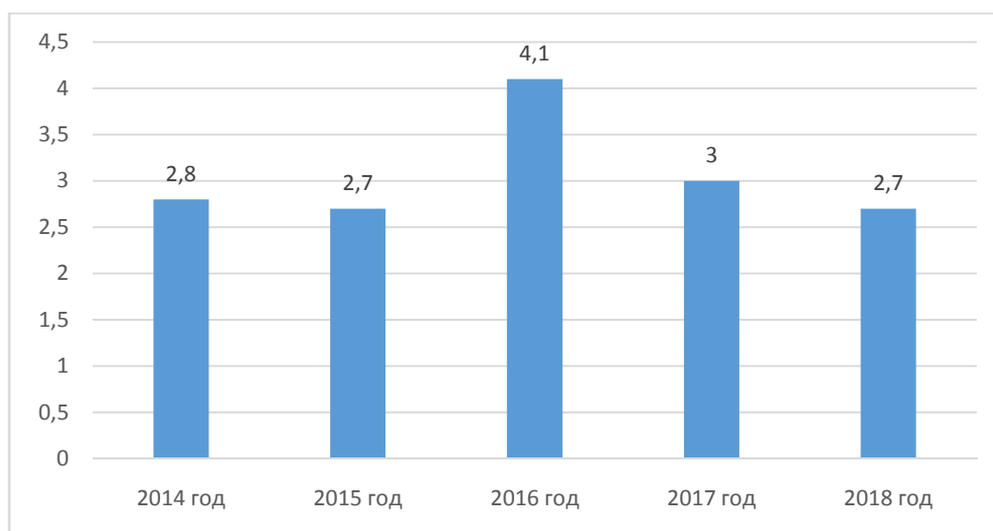


Рис.20. Валовой сбор сахарной свеклы в Белгородской области в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: Росстат

В 2018 году сахарную свеклу убрали с площади 60,7 тысяч га, что меньше на 17% если сравнивать с 2017 годом (рисунок 21).

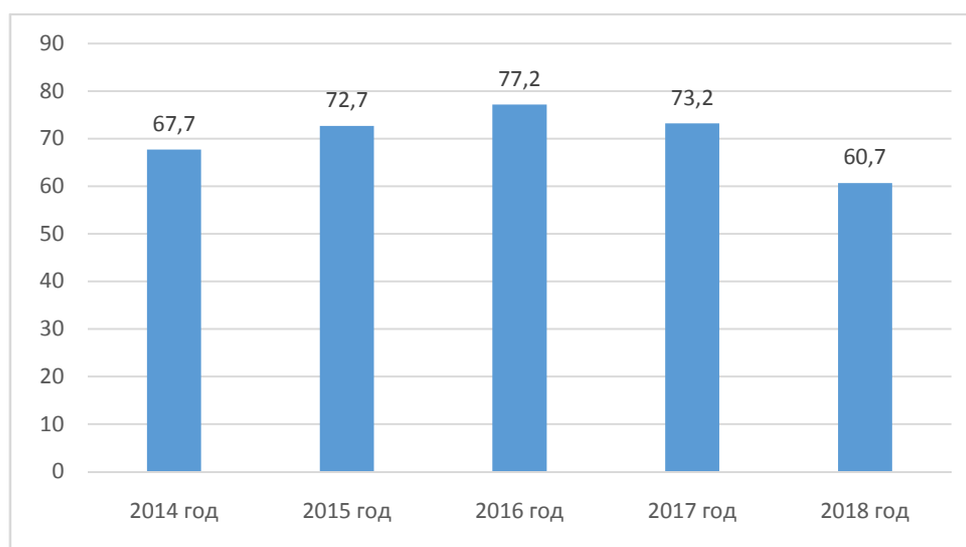


Рис.21. Посевные площади сахарной свёклой в 2014-2018гг., тыс. га.

Источник: Росстат

Площадь посева в 2019 году (июнь) составила 57,2 тысячи га. Больше всего свеклы посеяли в Алексеевском районе – 9,5 тысяч га, Вейделевский район посеял 7,3 тысячи га, Алексеевский район – 6,5 тысяч га (таблица 1).

Таблица 1

Наименование района	Площадь посева сахарной свеклы, га
Алексеевский	6457
Белгородский	
Борисовский	2300
Валуйский	4003
Вейделевский	7326
Волоконовский	9519
Грайворонский	3350
Губкинский	4732
Ивнянский	1723
Корочанский	762
Красненский	1545
Кр.Гвардейский	2804
Кр.Яружский	40
Н.Оскольский	933
Прохоровский	549
Ракитянский	417
Ровеньской	1918
Ст.Оскольский	1409
Чернянский	3666
Шебекинский	2838
Яковлевский	892
ИТОГО	57183

Урожайность в 2018 году составила 441,1 ц с 1 га убранной площади. В 2017 году урожайность была меньше на 7,4% (рисунок 22).

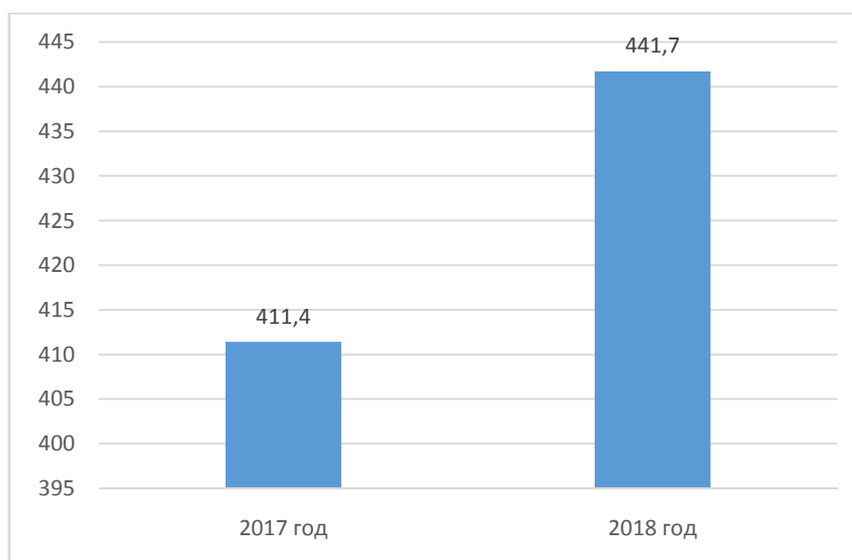


Рис.22. Урожайность сахарной свеклы в 2017-2018гг., ц с 1 га убранный площади.

Источник: Росстат

На территории Белгородской области действует 6 заводов по производству сахара.

Сахарный завод (наименование)	Владелец	Мощность, тыс. тонн/сутки
ЗАО "Сахарный комбинат "Большевик"	"Разгуляй"	3,2
ООО "Краснояржскийсахарник"	"Продимекс"	2,9
ООО "Дмитротарановский сахарный завод"		4,2
ОАО "Валуйкисахар"- Филиал "Сахарный завод "Ника" (Волоконовский)	"Русагро"	4,95
ОАО "Валуйкисахар" - Филиал "Чернянский сахарный завод"		5,5
ОАО "Валуйкисахар" (Валуйский)		5,4

Лидером среди переработчиков – с тремя заводами общей мощностью 15,9 тысяч т/сутки – является ГК "Русагро", в которую входят:

- "**Валуйкисахар**". Мощности завода составляют: переработка сахарной свеклы - 5400 т/сутки, переработка сахара-сырца - 720 т/сутки.

Виды выпускаемой продукции:

- сахар-песок ГОСТ – 21-94 по 50кг,
- фасованный сахар по 1 кг,
- сахар тростниковый кристаллический "Брауни" 1 кг,
- рис фасованный 0,9 кг,

- меласса,
- жом: отжатый, сухой, гранулированный.

- **"Ника"**. Мощности завода составляют: переработка сахарной свеклы - 4 900 т/сутки.

Виды выпускаемой продукции:

- сахар белый кристаллический ГОСТ 31895-2012 по 50кг, 0,9кг, "Чайковский", стики 5 грамм "Чайковский",
- сахар-песок ГОСТ 21-94 по 50 кг и 1 кг,
- сахар пресованный ТУ 9111-00335841-2004 ("Русский", "Аро"),
- сахар белый кусковой ГОСТ 31895-2012 ("Чайковский", "МонКафе", "Лента"),
- сахар тростниковый кристаллический "Брауни" по 0,5 и 1 кг,
- меласса,
- жом: отжатый, сухой, гранулированный.

- **"Чернянский"**. Мощности завода составляют: переработка сахарной свеклы – 5 500 т/сутки.

Виды выпускаемой продукции:

- сахар-песок ГОСТ 21-94 по 50 кг,
- отжатый жом,
- гранулированный жом,
- меласса.

Группа Компаний "Русагро" - один из крупнейших производителей сахара в стране.

В 2013–2017 годы компания стабильно входила в топ-3 крупнейших производителей сахара в России. По итогам 2017 года "Русагро" заняла второе место с долей рынка 15% и первое место среди производителей кускового сахара, где доля рынка достигает 47%. Объем производства свекловичного сахара за 2013 - 2017 годы вырос на 106% и достиг рекордного показателя - 984 тысячи тонн. За 2017 год производство сахара

увеличилось на 22%, включая производство свекловичного сахара - на 31%.

У группы компаний "Продимекс" в Белгородской области есть два предприятия которые в общем перерабатывают 7,1тыс. т/сутки:

- **"Краснояружскийсахарник"**. За 2018 год из 340,8 тысяч тонн сахарной свеклы получено 51 тысяча тонн сахара-песка, 12 тысяч тонн гранулированного жома и 12,5 тысяч тонн патоки.

-**"Дмитротарановский сахарный завод"**. В сутки завод перерабатывает 4,2 тонны сахарной свеклы.

Российская продовольственная группа "Продимекс" - крупнейший производитель белого сахара в России. Группа контролирует 15 сахарных заводов. "Продимекс", по собственным данным, производит больше 15 % российского сахара. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 570 тысяч га.

"Сахарный комбинат "Большевик" входит в крупнейший национальный агрохолдинг "Разгуляй", который объединяет три отраслевых направления - сахарное, сельскохозяйственное и зерновое. Производственные мощности комбината "Большевик" позволяют перерабатывать 3,2 тысячи тонн сахарной свеклы в сутки и около 750 тонн сахара-сырца. Два свеклопункта обеспечивают хранение 88 тонн сахарной свеклы, а склады позволяют хранить более 6 тысяч тонн сахара.

III Внешняя торговля сахаром

3.2 Импорт сахара

Объем импорта в Россию сахара белого (по данным ФТС России) в январе-августе 2018 года увеличился на 2,4% и составил 177,1 тысячу тонн (в январе-августе 2017 года – 173,0 тысячи тонн). Объем импорта сахара-сырца (по данным ФТС России) в 2018 году (по состоянию на 14 октября 2018 год) составил 4,4 тысячи тонн (против 4,8 тысячи тонн в аналогичном периоде 2017 года).

3.3 Экспорт сахара

Экспорт сахара из России снизился в 2018 году в 1,6 раза. Основными покупателями российского сахара были:

- Казахстан с долей 26% (71 млн долларов);
- Азербайджан с долей 19,3% (52 млн долларов);
- Узбекистан с долей 17,8% (48 млн долларов);
- Беларусь с долей 10,9% (29 млн долларов);
- Украина с долей 7,13% (19,4 млн долларов);
- Киргизия с долей 5,68% (15,5 млн долларов);
- Таджикистан с долей 4,68% (12,7 млн долларов);
- Армения с долей 3,55% (9,69 млн долларов);
- Сирия с долей 1,01% (2,78 млн долларов);
- Туркменистан - 2,61 млн долларов.

В 2018 году экспорт сахара из России составил 350 тысяч тонн (-55,7%), тогда как в 2017 году объемы поставок за рубеж достигали 545 тысяч тонн.

По прогнозам, в 2019 году снижение объемов производства и экспорта сахара продолжится, так как в 2018 году урожай сахарной свеклы в России составил лишь 42 млн тонн против 51,9 млн тонн годом ранее.

Россия эффективно наращивает внутренне производство сахара и имеет необходимый потенциал для существенного роста экспорта этого продукта –

как минимум до 1 млн тонн в год. Сахар - продукт с высокой добавленной стоимостью, поставки которого на внешний рынок будут способствовать эффективному развитию экономики страны.