

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



Маркетинговое исследование:

Рынок молока за 2014-2018 гг.



г. Белгород 2019

Оглавление

I Современное состояние рынка молока в мире	3
1.1 Состав и свойства молока	3
1.2 Производство молока в мире	6
II Обзор рынка молока в России.....	10
2.1 Производство молока в России	10
2.2 Цены на молоко в России.....	13
2.3 Потребление молока в России.....	14
2.4 Предприятия по производству молока в России	17
2.5 Производство молока в Белгородской области	19
III Внешняя торговля молоком	23



I Современное состояние рынка молока в мире

1.1 Состав и свойства молока

Молоко является полноценным продуктом питания, в котором сосредоточено свыше двухсот различных ценнейших компонентов. 20 благоприятно сбалансированных аминокислот, свыше 147 жирных кислот, молочный сахар - лактоза, очень богатый ассортимент минеральных веществ, микроэлементы, все виды витаминов, пигменты, фосфатиды, стерины, ферменты, гормоны и другие вещества. Для нормального развития, человеку требуется полноценный рацион питания, в котором должно содержаться достаточное количество жиров, белков, минеральных солей, витаминов и других веществ, удовлетворяющих потребности организма. Из ежегодно производимых во всех странах мира около 400 млн тонн молока основную долю составляет молоко коров, но полноценным продуктом питания служит также молоко коз, овец, кобылиц, буйволиц, оленей, ослиц и верблюдиц.

Таблица 1

Характеристика молока сельскохозяйственных животных различных видов, %, °Т

Вид молока	Содержание, %					Кислотность, °Т
	сухие вещества	жир	белок	лактоза	зола	
Коровье	12,7	3,8	3,5	4,7	0,7	16
Козье	13,7	4,4	3,3	4,9	0,8	15
Овечье	17,9	6,7	5,8	4,6	0,8	25
Кобылье	10,1	1,0	2,1	6,7	0,3	6
Ослиное	10,4	1,6	2,2	6,0	0,5	9
Буйволиное	17,8	7,5	4,5	5,0	0,8	20
Верблюжье	13,7	4,5	3,5	5,0	0,7	15
Молоко зебу	16,7	7,7	4,3	3,6	0,8	-
Оленье	36,7	22,5	10,3	2,5	1,4	-

Козье молоко по некоторым показателям химического состава превосходит коровье молоко. В нем больше полиненасыщенных жирных кислот: линолевой в 1,5 раза, линоленовой - почти в 3 раза. Они повышают

устойчивость организма к инфекционным заболеваниям, способствуют нормализации холестерина обмена, обладают противосклеротическим действием. Есть в козьем молоке витамины А и D, а солей железа в нем приблизительно столько же, сколько и в коровьем. Козье молоко, наряду с коровьим, рекомендуют детям грудного возраста в качестве прикорма, а иногда и заменителя материнского молока. Козье молоко в основном перерабатывают в смеси с овечьим и используют для приготовления брынзы и рассольных сыров.

Овечье молоко почти в два раза жирнее коровьего. Но в его жире много каприловой и каприновой жирных кислот, имеющих специфический запах, который не всем нравится. В основном овечье молоко используют для приготовления брынзы и других рассольных сыров - чанаха и осетинского.

Кобылье молоко по питательности уступает коровьему, так как в нем в два раза меньше жира. Но высокое содержание молочного сахара (6,2 %), альбумина, глобулина, витамина С (в 25 раз больше, чем в коровьем молоке) придают ему после сквашивания в кумыс особое лечебно-диетическое значение. По составу кобылье молоко мало отличается от женского, но в натуральном виде оно вызывает расстройство желудка у многих людей и поэтому используется только в виде кумыса.

Молоко буйволицы отличается хорошим вкусом и высокой питательностью. Оно содержит в два раза больше жира. Из него готовят кисломолочный напиток мацун, некоторые сыры (в смеси с коровьим), а также масло.

Молоко верблюдицы отличается специфическим вкусом, в нем много жира, солей фосфора и кальция. В пустынных и полупустынных зонах местное население употребляет верблюжье молоко в свежем виде и prepares из него питательный прохладительный кисломолочный продукт - шубат.

Оленье молоко самое калорийное молоко и известно северным народам. Оно в четыре раза калорийнее коровьего.

По научно обоснованным нормам молоко и молочные продукты должны составлять 1/3 питательных веществ, потребляемых человеком в сутки. Из молока производят следующие продукты:

- Творог. Он производится из пастеризованного молока, в которое добавляют закваску, после чего через некоторое время из образовавшейся зернистой массы удаляют сыворотку. Творог необычайно богат белком, витаминами группы В и незаменим в диетическом питании.

- Сливки. Изготавливаются с древнейших времен и представляют собой верхний, самый жирный слой отстоявшегося молока. Они очень калорийны и питательны, насыщены витаминами А, D и Е.

- Сметана. Получается из сливок путем добавления специальной закваски. Особенно популярна она в кухне славянских народов. Сметана богата белком и жирами, содержит витамины А, Е, В12.

- Кефир. Производится с помощью особого кефирного грибка. Очень полезен для здоровья, так же, как и другие кисломолочные напитки (простокваша, ряженка, варенец, ацидофилин, мацони). Все кисломолочные продукты обладают пробиотическим действием, то есть благотворно влияют на работу кишечника. Это, в свою очередь, положительно сказывается на иммунитете человека.

- Сухое молоко. продукт, полученный из натурального коровьего молока путем его сгущения и высушивания в специальных сушильных установках. Сегодня производится цельное молоко, обезжиренное и быстрорастворимое молоко. Их отличие в процентном содержании некоторых веществ и в областях применения.

- Сыр. Секрет его изготовления - закваска, содержащая молочнокислые бактерии или особые ферменты. Он очень полезен, богат белком, жиром, витаминами всех групп и кальцием. Существует огромное количество видов и сортов сыра, популярных в разных странах.

- Йогурт. Это густой кисломолочный продукт, при производстве которого могут использоваться разнообразные пищевые добавки,

позволяющие получить широкий ассортимент вкусов. Родиной его считается Болгария, но сегодня он широко распространен во всем мире.

- Сливочное масло. Изготавливается путем сбивания сливок. Характеризуется высоким содержанием витаминов А, Е и D.
- Сгущенка. Это всеми любимое с детства лакомство, получаемое путем упаривания молока с добавлением сахара. Высокое содержание белка и питательность сделали ее неизменным участником любого туристического похода.

1.2 Производство молока в мире

Основная доля произведенного в мире молока приходится на коровье. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (далее - FAOSTAT), коровье молоко составляет 85 % от общего объема производства в мире, буйволиное молоко - 10,7 %, козье молоко - 2,4%, овечье молоко - 1,4 %, молоко верблюжье - 0,4 % (рисунок 1).



Рис.1. Доля производства молока по видам, %.

Источник FAOSTAT

Согласно предварительным данным Организации экономического сотрудничества и развития (далее - OECD-FAO), мировое производство всех видов молока в 2018 году составило 844 млн тонн, что на 2,5 % больше показателя 2017 года. Всего за период 2014-2018 гг., производство молока увеличилось на 6 % (рисунок 2).

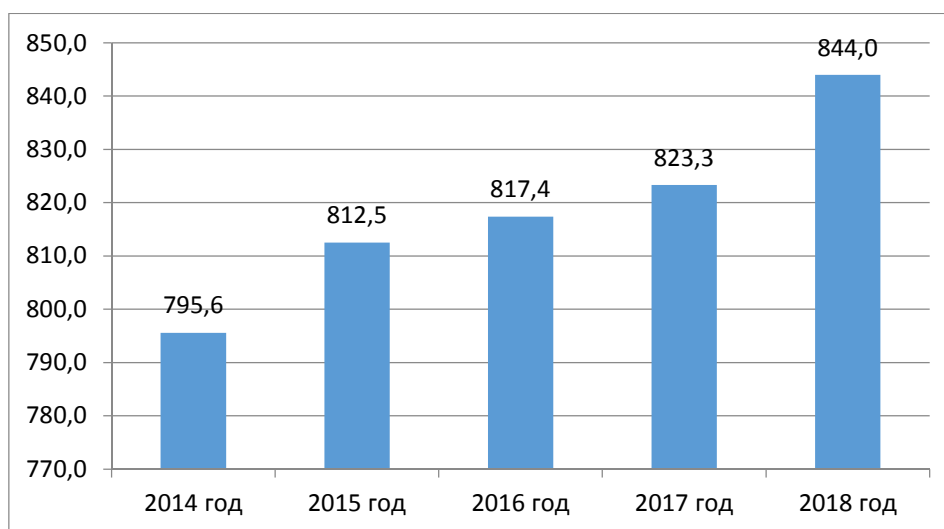


Рис.2. Производство молока в мире в 2014-2018гг., млн тонн.

Источник: OECD-FAO

Что касается производства коровьего молока, то здесь лидерами являются страны ЕС (141,2 млн тонн), США (97,7 млн тонн) и Индия (83,6 млн тонн). Эти страны производят 64 % от всего объема коровьего молока, производимого странами (рисунок 3).

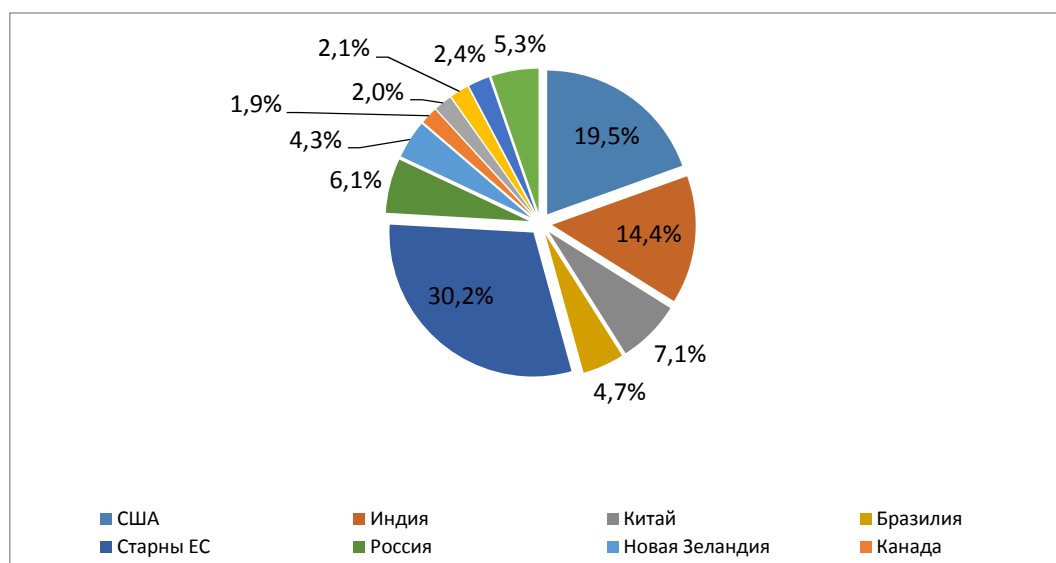


Рис. 3 Доля стран-лидеров в производстве коровьего молока в 2017 г., %.

Источник ФАОСТАТ

Аналитический центр Milknews и Консультационный центр Стреда Консалтинг подготовили рейтинг крупнейших мировых производителей молока. В состав вошли как всемирно известные компании, так и мало появляющиеся в новостях кооперативы (рисунок 4).



Рис.4.Топ-20 производителей молока в мире.

Источник Milknews

Первое место занимает самый крупный кооператив фермеров в США Dairy Farmers of America, который произвел в 2017 году 28,6 млн тонн молока. DFA превосходит другие американские союзы и по объемам производства, и по числу входящих в состав ферм - 8252 хозяйств.

Второе место - Fonterra, 20 млн тонн молока в 2017 году. Fonterra - один из самых известных в мире кооперативов по производству молока из Новой Зеландии. Компанией владеют 10500 фермеров и их семьи.

Третье место – National Dairy Development Board в Индии, 15,6 млн тонн молока в 2017 году. NDDB является правительственным

проектом Индии и был создан для того, чтобы масштабировать успех Amul на территориях страны, где компания не была представлена.

Четвертое место - Arla Foods с производством 13,9 млн тонн молока в 2017 году. Датско-Шведская компания Arla Foods является крупнейшим производителем молочных продуктов в Скандинавии.

Пятое место - FrieslandCampina, 10,8 млн тонн молока в 2017 году. Friesland Campina принадлежит кооперативу из 18900 фермеров из Голландии, Германии и Бельгии. Молочные продукты компании можно найти в более чем 100 странах мира.

По прогнозам Организации экономического сотрудничества и развития, рост мирового производства молока увеличится на 22% в 2027 году по сравнению с периодом 2015-2017 годов. Большая часть увеличения производства молока (80%) будет приходиться на развивающиеся страны, в частности на Пакистан и Индию, на которые, как ожидается, будет совместно приходиться 32% общего производства молока к 2027 году. Прогнозируется, что производство молока в развивающихся странах будет расти со скоростью 3% в год.

Обесценивание валюты (в 2027 году по отношению к доллару США) в Аргентине, Бразилии и Мексике будет стимулировать рост экспорта из этих стран, поскольку они становятся более конкурентоспособными по отношению к США, Европейскому союзу и Океанией. Что касается импорта, то валюты большинства крупных импортеров - в частности, Китая, Филиппин и Индонезии - как ожидается, будут стабильными или даже немного подорожают и вряд ли окажут негативное влияние на их спрос на импорт молочных продуктов. Исключением является Египет, валюта которого, по прогнозам, сильно обесценится. В Японии спрос на импорт ограничен из-за старения населения, в то время как в Канаде он ограничен внутренней политикой в области молочной промышленности.

II Обзор рынка молока в России

2.1 Производство молока в России

По данным Росстата, в период с 2014 года по 2017 год производство молока в хозяйствах всех категорий выросло на 1 %: с 30 млн тонн в 2014 году до 30,2 млн тонн в 2017 году. В 2018 году (с января по ноябрь), по данным Минсельхоза валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 29,3 млн тонн и увеличился относительно уровня 2017 года (с января по ноябрь - 28,9 млн тонн), на 1,4% (рисунок 5).

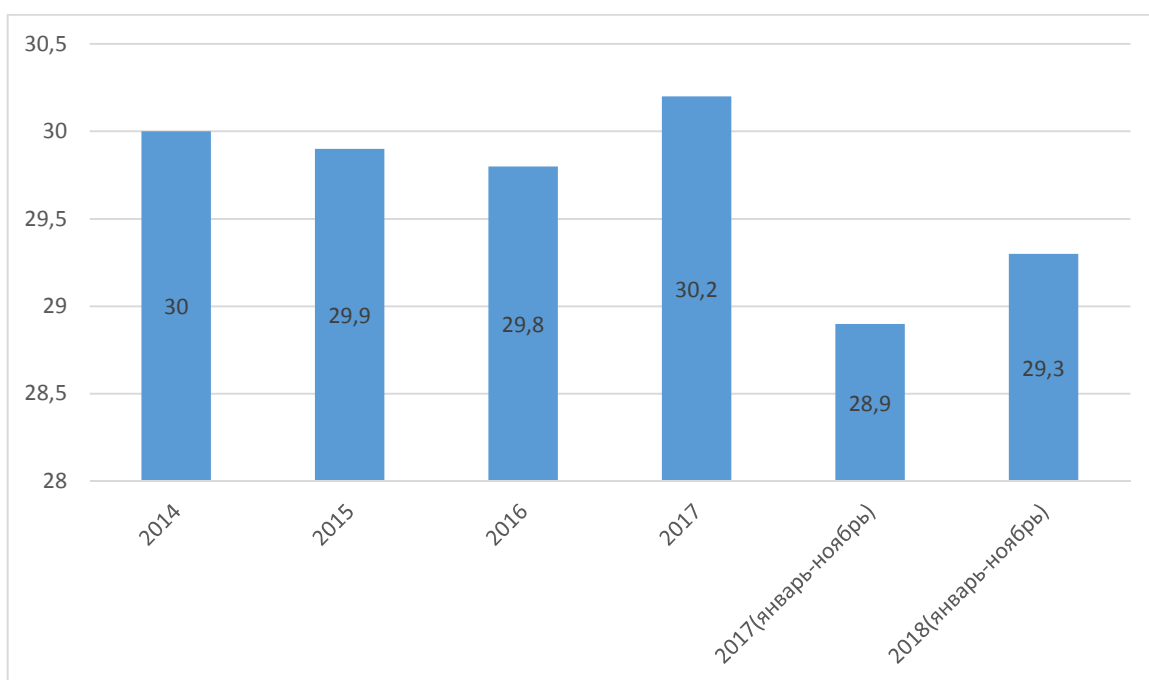


Рис.5. Производство молока в хозяйствах всех категорий, 2014-2018 гг., млн тонн.

Источник Росстат, Минсельхоз

Производство сырого молока непрерывно растет, во многом это является реакцией на увеличение спроса на молочную продукцию. На глобальном рынке, Россия стала значимым производителем молока и молочной продукции, на сегодняшний день ее доля в мировом производстве сырого молока составляет около 6%.

Основное производство молока сосредоточено в сельскохозяйственных организациях (СХО), доля которых составляет 50,2 %. Чуть меньше молока производят хозяйства населения - 42,1 %. Доля К(Ф)Х и ИП составляет почти 8 % (рисунок 6).

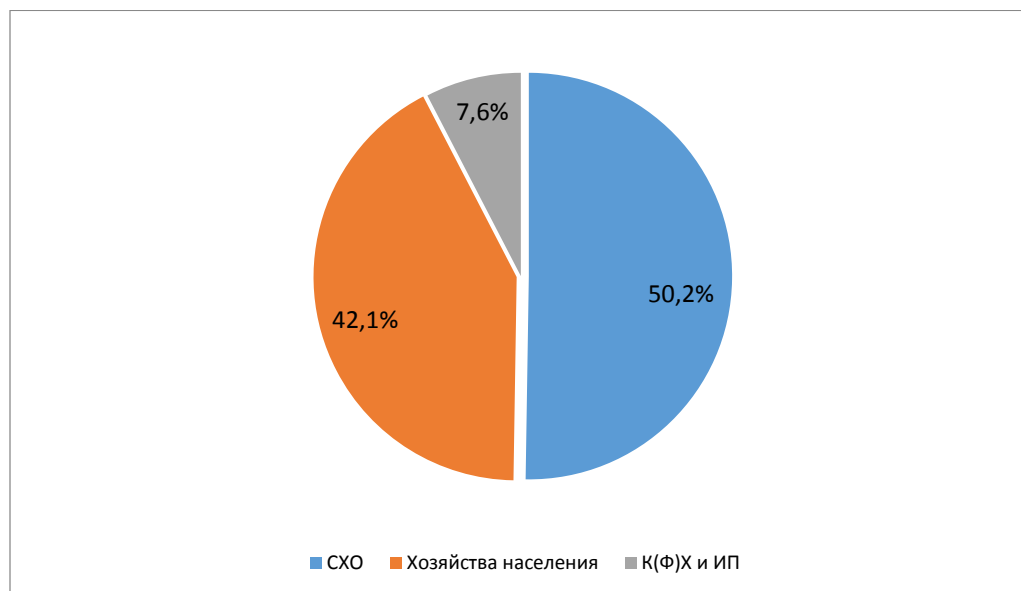


Рис. 6. Доля хозяйств (по категориям) в производстве молока в 2017 г., %.

Источник Росстат

Несмотря на сокращение поголовья КРС, производство молока в СХО выросло с 14,4 млн тонн в 2014 году до 14,7 млн тонн в 2015 году (на 2,1 %). В 2016 году сельхозорганизациями произведено на 2,7 % больше молока (15,1 млн тонн), чем в 2015 году. В 2017 году рост производства молока в СХО составил 4% (15,7 млн тонн). В 2018 году (январь-ноябрь), сельхозорганизациями было выработано 14,9 млн тонн молока, что на 4,2% больше, чем в тот же период 2017 года (14,3 млн тонн).

Хозяйства населения показывают спад производства молока с 2014 года. Так, в 2014 году хозяйствами населения было произведено 14 млн тонн молока, в 2015 году уже на 6,4 % меньше - 13,1 млн тонн. В 2016 году этот показатель снизился до 12,5 млн тонн (-4,6 %). В 2017 году продолжилось снижение производства молока в хозяйствах населения на 3,3 %.

Что касается показателей производства крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, то здесь отмечается ежегодное увеличение валового надоя молока. Так, в 2014 году производство молока составило 1,9 млн тонн. В 2015 году валовой надой молока вырос на 5,3 %. В 2016 и 2017 гг. этот показатель уже увеличился на 10 % и 9%

соответственно. Всего с 2014 года валовой надой молока в К(Ф)Х и ИП вырос на 26 % (рисунок 7).

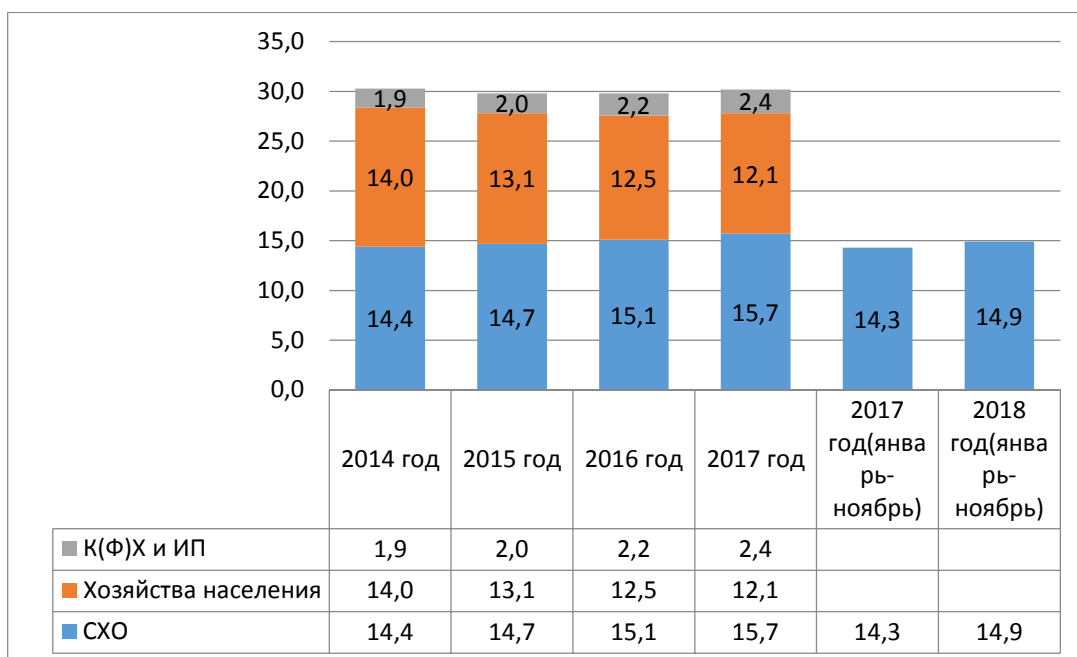


Рис.7. Производство молока по категориям хозяйств в 2014-2018гг. (январь-ноябрь), млн тонн.

Источник Росстат

Среди федеральных округов (далее - ФО), Приволжский ФО продолжает занимать лидирующую позицию по производству молока в сельскохозяйственных организациях. Здесь производится около 31% российского молока. Здесь производится около 31% российского молока. В 2017 году, по данным Росстата, его показатель составил 9,3 млн тонн (+1,1% по сравнению с 2016 годом). Вторую строчку занимает Центральный ФО с долей производства 18,2%. В 2017 году Центральный федеральный округ произвел 5,5 млн тонн молока (+1,8% по сравнению с 2016 годом). На третьем месте Сибирский ФО, производящий 15,9% от общей доли производства молока в России. К федеральным округам, производящим более 1 млн тонн молока, также относятся Северо-Кавказский - 3,57 млн тонн, Северо-Западный ФО - 1,84 млн тонн в 2017 году, Южный ФО - 3,57 млн тонн и Уральский ФО - 1,9 млн тонн. Дальневосточный ФО произвел 0,5 млн тонн молока за 2017 год (рисунок 8).

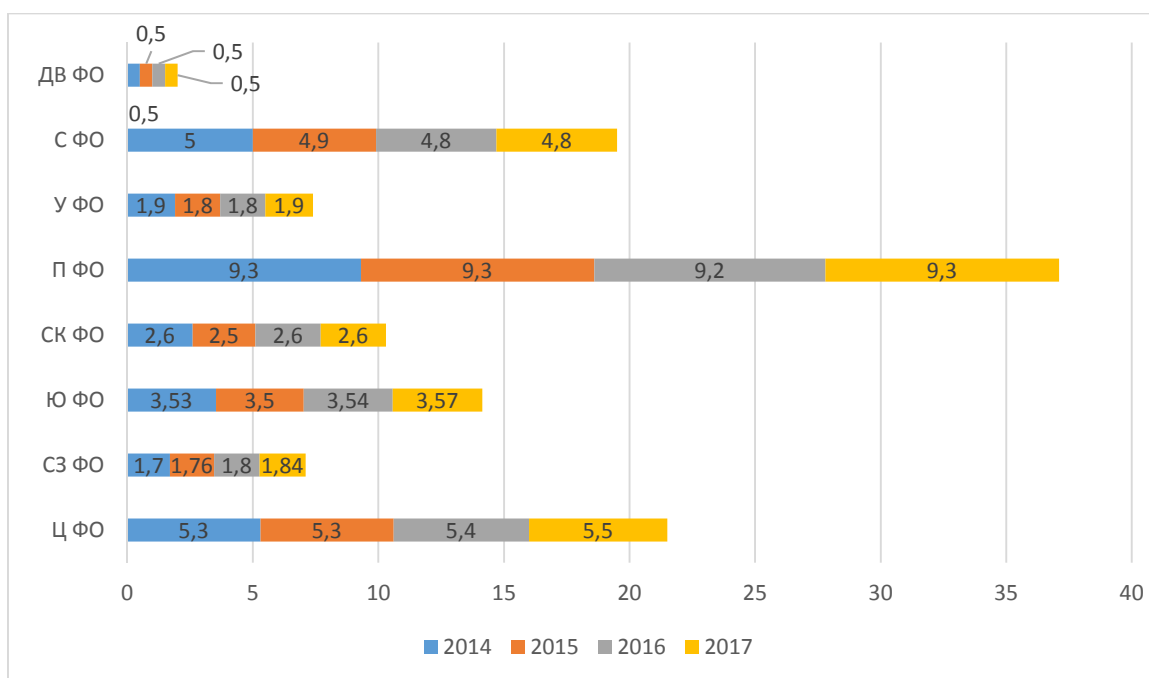


Рис.8.Производство молока по Федеральным округам,2014-2017гг, млн тонн.

Источник Росстат

Что касается регионов, то лидерами по объемам производства молока в России в 2017 году остаются:

- Республика Татарстан - произведено 1,8 млн тонн молока (+2,8% к 2016 году),
- Республика Башкортостан - 1,6 млн тонн молока (- 0,7%),
- Краснодарский край - произведено 1,4 млн тонн молока (+1,8% к 2016 году),
- Алтайский Край - 1,2 млн тонн (+ 0,2%),
- Ростовская область - 1,1 млн тонн молока (+0,2%).

Также более 500 тысяч тонн молока произвели в следующих регионах:

- Республика Дагестан - 875,6 тысяч тонн,
- Воронежская область -841,5 тысячу тонн,
- Удмуртская Республика - 763 тысячи тонн,
- Свердловская область - 717,5 тысяч тонн,
- Саратовская область - 711 тысяч тонн молока.

2.2 Цены на молоко в России

В начале 2018 года было зафиксировано снижение закупочных цен на сырое молоко, падение продолжалось до августа включительно. Снижение составило порядка 10% в сравнении с прошлым годом. Цена закупки сырого молока у сельскохозяйственных производителей в августе 2018 года составила 21,43руб./кг. Потребительские цены не показали каких-либо явных сдвигов в сторону снижения и за год выросли на 0,9% (рисунок 9).

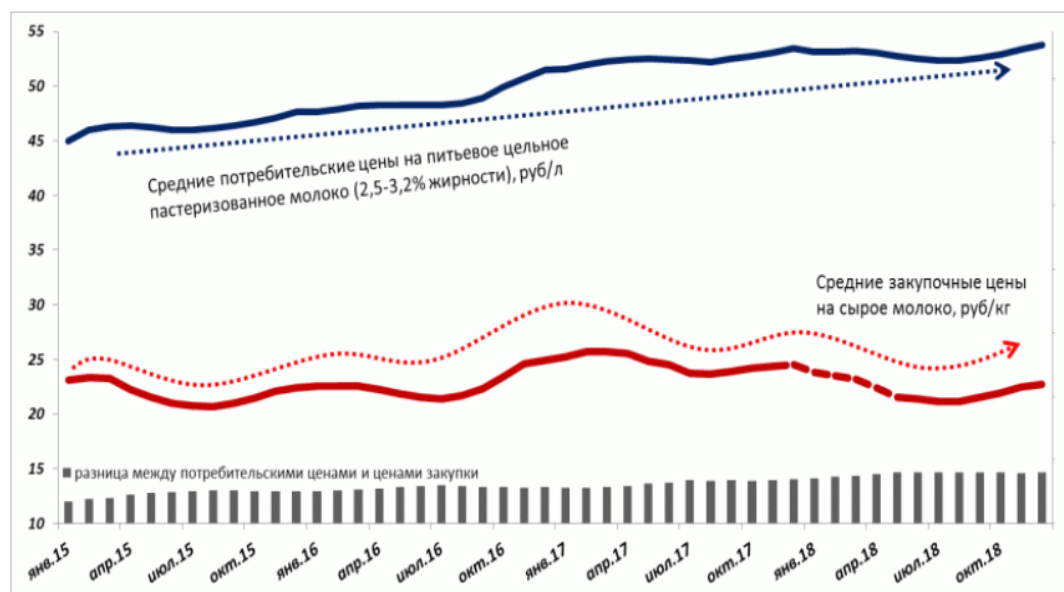


Рис.9.Цены на молоко в России 2015 - 2018 гг., рублей за литр.

Источник ИКАР

Во второй половине 2018 года ситуация для производителей начала меняться в лучшую сторону. Благодаря почти полному закрытию импорта белорусского молока-сырья, а именно сухого молока и сыворотки, запасы на российских складах заметно снизились и перестали давить на сырьевой рынок. К концу года ситуация стабилизировалась, и закупочные цены на сырое молоко выросли до отметки 24 рублей за литр.

2.3 Потребление молока в России

Среднегодовое потребление молока и молочной продукции в России продолжает снижаться. По итогам 2018 года по оценкам ИКАР потребление может снизиться до 227-230 кг/чел, при норме рекомендуемой Минздравом России 325 кг/год. Данная цифра существенно отстает от нормы на 95 кг. В

2017 году, потребление молока и молокопродуктов по данным Росстата, составило 233 кг/год, что на 1,2% выше 2018 года. Всего за период с 2014 года потребление молока и молокопродуктов снизилось на 5,7% (рисунок10).

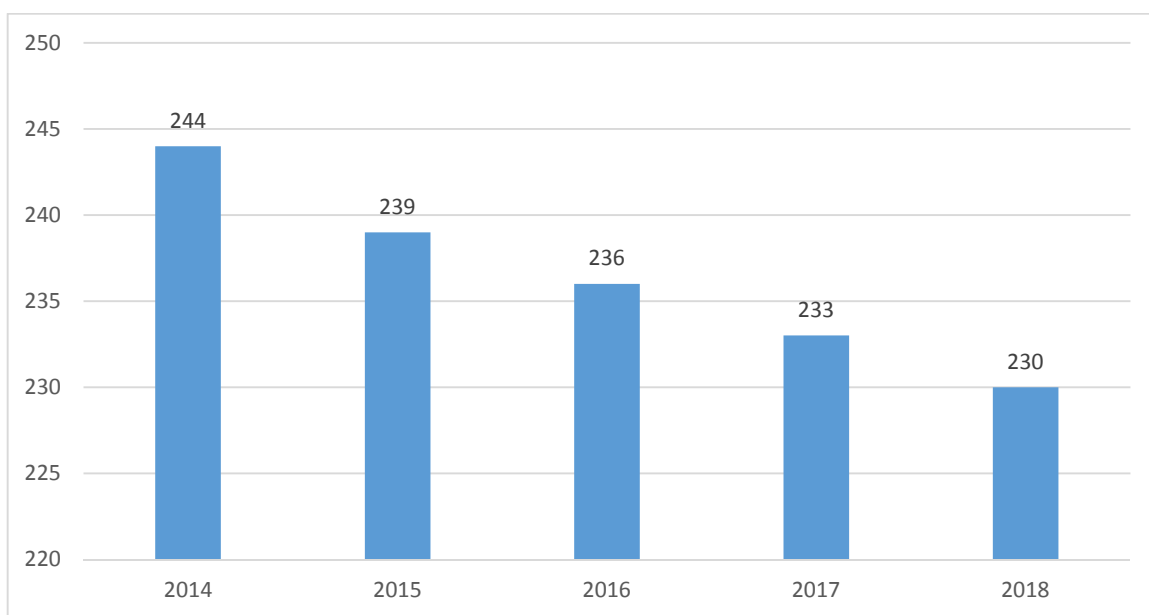


Рис.10. Потребление молока и молокопродуктов в России, кг/год.

Источник Росстат, ИКАР

Главные факторы снижения - отсутствие роста реальных располагаемых доходов и сдвиги в потребительских предпочтениях населения. Рост реальных доходов, наметившийся в феврале, с августа сменился снижением, а культуру потребления молочной продукции на фоне различных историй с фальсификатом продолжает вытеснять тренд на потребление растительных альтернатив.

Одной из тенденций на рынке молока является рост потребления растительных аналогов животного молока - напитков, изготовленных на основе сои, миндаля, кокоса и т.п.

Согласно прогнозам экспертов, до конца 2022 года рынок растительных заменителей коровьего молока будет прибавлять по 7,1% в стоимостном выражении. Самый большой рынок растительных напитков сформировался в Северной Америке. Потребители из США и Канады активно пробуют такие напитки и часто отказываются от животного молока. В 2017 году продажи на

американском рынке составили 2,1 млрд долларов США. За пять лет продажи в сегменте выросли на 61% (рисунок 11).

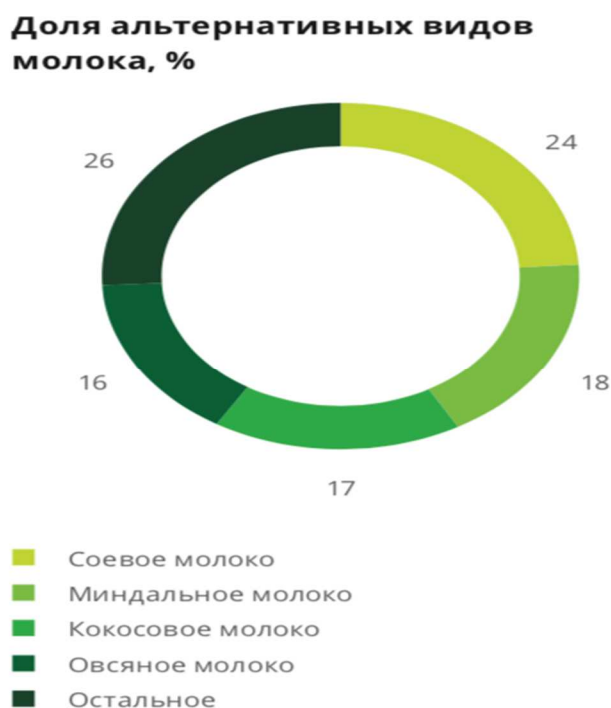


Рис.11. Доля растительных видов молока, %.

Причины роста спроса на растительное молоко:

1. Увеличение дистрибуции категории. В 2018 году - 23% крупных розничных сетей России продают растительное молоко, против 14% в 2017 году.

2. Средняя цена на альтернативные виды молока за год снизилась на 14% до 239 рублей за литр.

3. Расширение сегмента потребителей, которые по диетическим соображениям отказываются от традиционного молока.

Потребители в России, как и в мире, начинают больше интересоваться растительными аналогами животного молока. Это связано с расширением предложения таких продуктов в магазинах и трендом на здоровый образ жизни. Продажи растительного молока в крупнейших розничных сетях России растут трехзначными темпами: в первом квартале 2018 года продажи прибавили 154% в натуральном и 119% в денежном выражении. Всего

российские потребители за 2017 год выпили 1,7 млн литров молока растительного происхождения.

2.4 Предприятия по производству молока в России

На сегодняшний день 20 крупнейших компаний-производителей сырого молока производят 1,8 млн тонн сырья в год - это составляет 8,4% от всего производства товарного молока в России. Аналитический центр Milknews совместно с консалтинговым агентством Streda подготовили рейтинг самых крупных производителей сырого молока в России, чтобы узнать, чьими силами обеспечивается место России на мировом рынке.

1. ЭкоНива-АПК (Воронежская область),
2. Агрокомплекс им. Ткачева (Краснодарский край),
3. Холдинг «Ак Барс» (Республика Татарстан),
4. Концерн «Покровский» (Краснодарский край),
5. Пискаревский молзавод (Ленинградская область),
6. Красный Восток-АГРО (Республика Татарстан),
7. Кировский молочный комбинат (Кировская область),
8. Концерн «Детскосельский» (Ленинградский район),
9. ГК «Зеленая долина» (ГК «ЭФКО») (Белгородская область),
10. ГК «Авида» (Белгородская область),
11. РУСМОЛКО (OlamInternational) (Пензенская область),
12. ГК «Доминант» (Краснодарский край),
13. «Молвест» (Воронежская область),
14. Слаквис (ГК «Кабош») (Псковская область),
15. «Агросила Групп» (Поволжье),
16. Агрохолдинг «Кубань» (ГК «Базовый Элемент») (Краснодарский край),
17. ГК «Залесское молоко» (Калининградская область),
18. Агрохолдинг «Русское Молоко» (Московская область),
19. «Белореченское» (Иркутская область),
20. АПК «Продпрограмма» (Республика Татарстан).

На первом месте ЭкоНива-АПК - ведущий аграрный холдинг России, его предприятия работают в Воронежской, Курской, Новосибирской, Калужской, Рязанской, Оренбургской и Тюменской областях на площади более 385 700 га. Приоритетным направлением в работе компании является молочное производство - «ЭкоНива-АПК» является крупнейшим производителем молока в России и Европе. По данным компании на июль 2018 года, ежедневно сельхозпредприятия производят около 1370 тонн молока. В 2017 году валовый надой молока составил около 300 тысяч тонн. Сейчас общее поголовье КРС составляет около 110 530, из которых 51 820 - фуражные коровы.

«Агрокомплекс им. Ткачёва» занял вторую строчку в ТОП-20 производителей сырого молока по версии отраслевого портала Milknews. «Агрокомплекс им. Ткачёва» намеревается нарастить дойное поголовье на 3 тысячи коров за счет строительства животноводческого комплекса и молочной фермы на территории бывшего колхоза «Победа» в Ростовской области. Плановая мощность предприятия - 25 тысяч тонн молока в год. В 2017 году Агрокомплекс произвел 171 тысячу тонн сырого молока, к концу года численность КРС составляла 78,8 тысяч голов. В 2016 выпуск молока составлял 141 тысячу тонн, таким образом, в течение 2017 года объем произведенного молока увеличился на 21%.

Холдинг «АК Барс» занял третью строчку в списке крупных компаний по производству молока в России. Объем производства холдинга в 2017 году составлял 115 тысяч тонн молока, с численностью дойного стада 25 тысяч коров, общее поголовье - 84 тысячи КРС. «Ак Барс» производит больше всех молока в Татарстане - 338,4 тонны, однако по сравнению с 2016 годом, в агрохолдинге надой уменьшились и составили 98%.

В рамках всероссийского исследования молочной продукции Роскачество совместно с Россельхознадзором и Роспотребнадзором по поручению Правительства России исследовало пастеризованное молоко с жирностью 3,2 % и выше. Это самый популярный вид молока, реализуемого в рознице. Пастеризованное молоко, закупленное в магазинах Центрального

федерального округа, было произведено в Белгородской, Брянской, Воронежской, Калужской, Московской, Орловской, Рязанской, Тверской и Тульской областях. В молоке, эксперты не обнаружили, бактерий группы кишечной палочки, золотистого стафилококка, листерий, патогенных микроорганизмов (в том числе сальмонелл) и токсичных элементов. Общее количество микроорганизмов во всех образцах не превышало допустимых норм. Все молоко, закупленное в ЦФО - безопасное.

ТОП-5 лучших товаров по ЦФО составили: молоко Parmalat - 5,475 балла (Белгородская область), «Экомилк» (г. Москва) - 5,1875 балла, «Вкуснотеево» (Воронежская область), «Молоко нашей дойки» (г. Москва) и Globus (г. Москва) - по 5,1625 балла.

2.5 Производство молока в Белгородской области

На сегодняшний день Белгородская область занимает третье место в Центральном федеральном округе по производству молока. Валовое производство молока в регионе по итогам 2018 года составило 623,3 тысячи тонн, что на 5% больше чем в 2017 году и на 14,5% больше по сравнению с 2014 годом (рисунок 12).

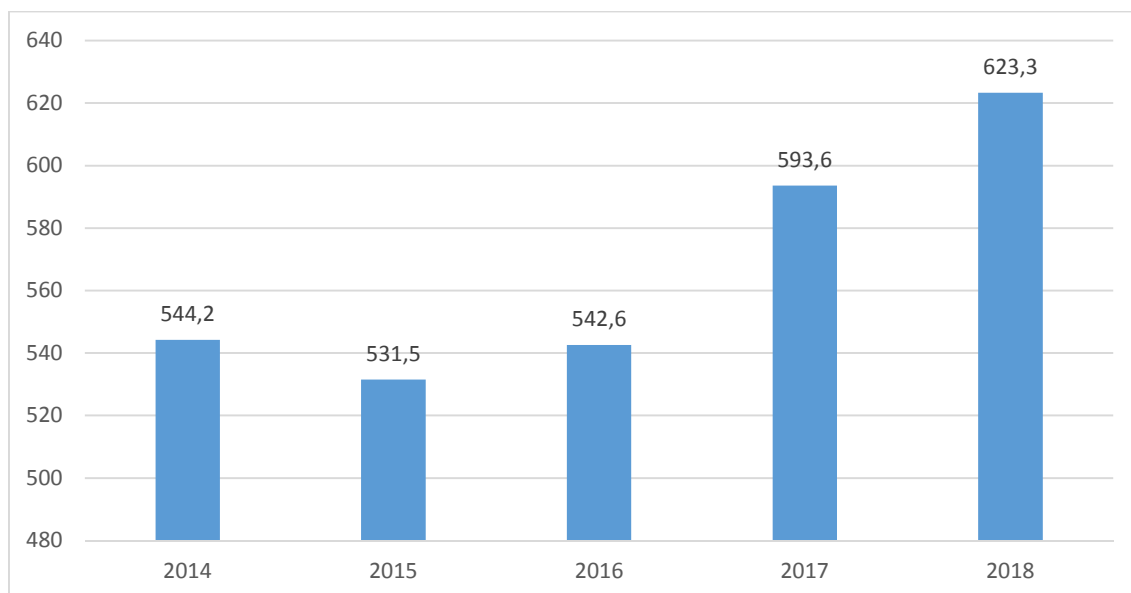


Рис.12. Производство молока в Белгородской области в 2014-2018 гг., тысяч тонн.

Источник Росстат

В Сельхозорганизациях, которые являются основными производителями молока в регионе, в 2018 году было произведено 478 тысяч тонн молока, что больше на 8% по сравнению с 2017 годом и на 27% по сравнению с 2014 годом (рисунок 13).

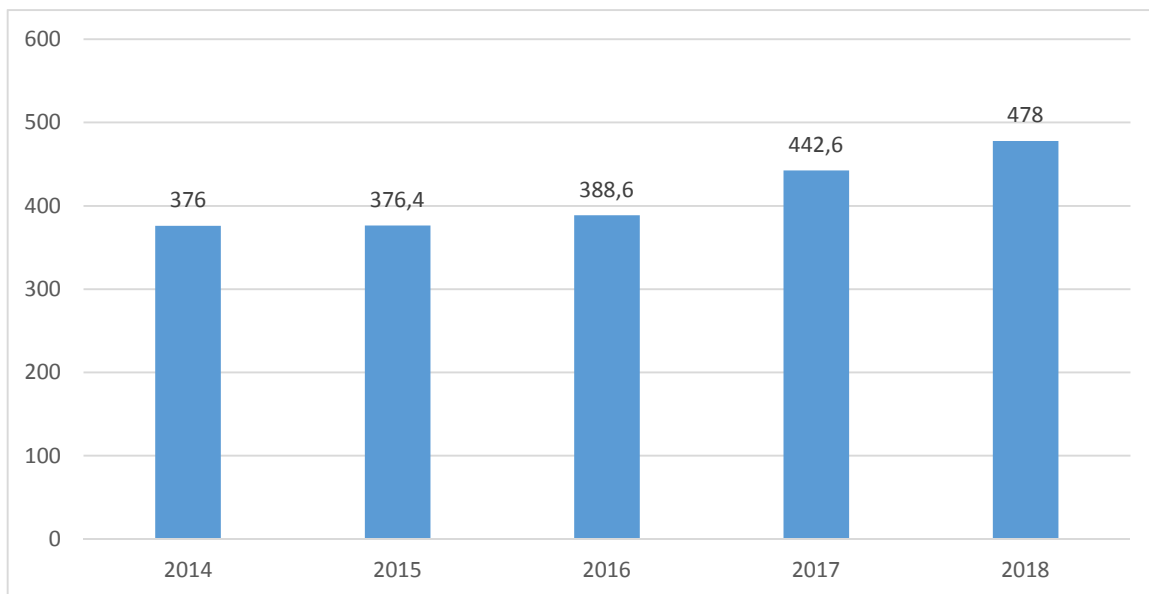


Рис.13. Производство молока в СХО, 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник Росстат

Сельскохозяйственные организации являются основными производителями молока в регионе с долей производства в 2018 году 76,6%. Доля хозяйств населения составила 17,1% от общего объема производства молока в области. Доля К(Ф)Х и ИП - 6,1% (рисунок 14).

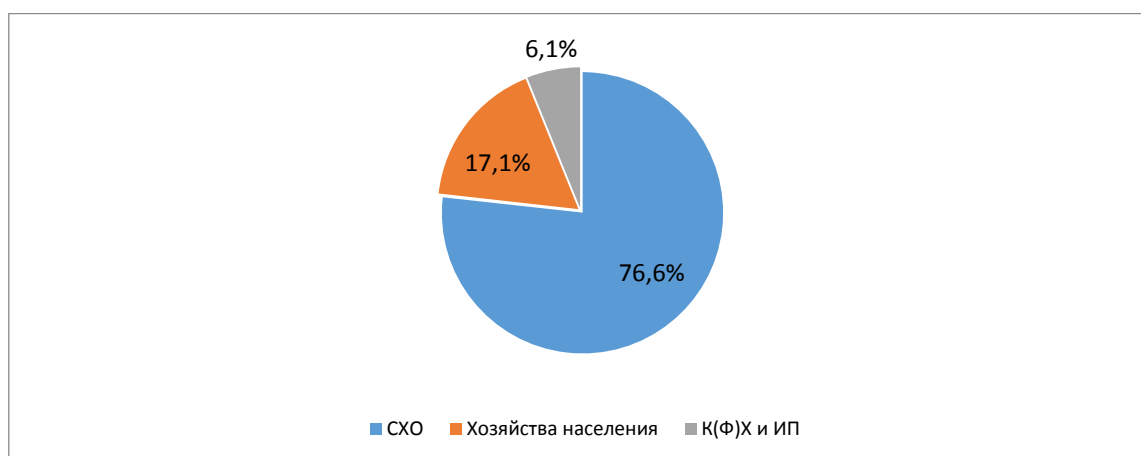


Рис. 14. Доля хозяйств Белгородской области в производстве молока в 2017 г., %.

Валовое производство молока в К(Ф)Х и ИП составило 38,2 тысячи тонн в 2018 году, что на 26% больше по сравнению с 2014 годом. Производство

молока в хозяйствах населения ежегодно сокращается. За период с 2014 по 2018 годы валовое производство снизилось на 22,3% (рисунок 15).

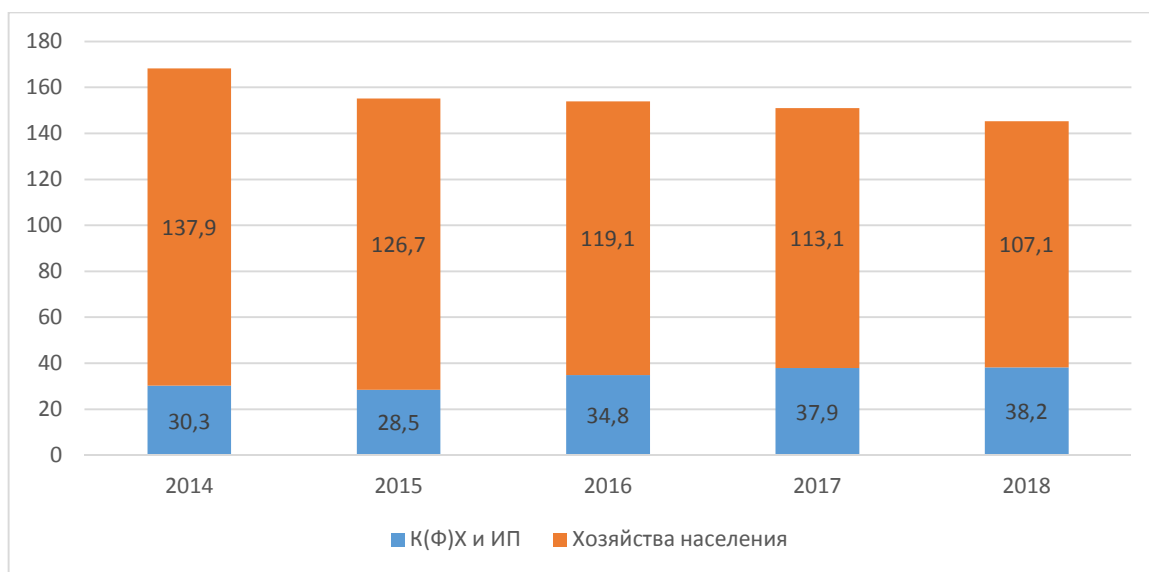


Рис.15. Производство молока по категориям хозяйств в 2014-2018гг., тысяч тонн.

Источник Департамент АПК и ВОС

По данным Департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области (далее - АПК и ВОС), в последние годы в Белгородской области особое внимание уделяют формированию крупнотоварного производственного молочного кластера, организованного как на базе самостоятельно действующих предприятий, так и агрохолдингов с замкнутым циклом производства по принципу «от поля до прилавка». Так, за три года в регионе построено пять молочно-товарных комплексов, в текущем году готовятся к открытию еще три аналогичных предприятия.

Компания «Агропрод», в 2018 году открыла в Белгородской области животноводческий комплекс молочного направления. Ферма рассчитана на содержание 1,5 тысяч фуражных коров и производство не менее 10,5 тысяч тонн молока в год.

Молочная отрасль не является лидирующей в Белгородской области, но предприятия, там работающие показывают очень хорошие результаты. Например, ЗАО МК «Авида» занимает четвертое место в России по объему

производства с показателем в 70,5 тысяч тонн сырого молока. Также среди лидеров:

– ООО ГК «Зеленая долина» - 13 место и 23,2 тысячи тонн молока в год;

– Колхоз имени Фрунзе - 15 место и 20 тысяч тонн молока год;

– ООО «Грайворонская молочная компания» - 29 место и 13 тысяч тонн молока в год;

– ЗАО «Оскольское молоко» - 35 мести и 12,5 тысяч тонн молока в год.

Кроме того, в регионе есть крупное производство молочных продуктов бренда Parmalat на заводе ОАО «БМК». В переработке работают также ЗАО «Томмолоко», ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат», ООО «Ровеньки-маслосырзавод», Валуйское ОАО «Молоко», ООО «Тульчинка.ru», ОАО «Шебекинский Маслодельный Завод».

В 2018 году на инвестфоруме в г. Сочи, Губернатор Белгородской области Евгений Савченко презентовал молоко А2, которое будут производить в регионе. Запуск позволит области совершить прорыв в производстве молока, так как такой продукт не содержит белок, вызывающий дискомфорт у людей после употребления обычного молока.

«Употребление такого молока будет необходимо грудным детям, в пищеварительной системе которых нет фермента, способного переваривать обычное коровье молоко. Путём исследований было выявлено 20% коров, молоко которых может заменить грудное», - отметил Евгений Савченко. Молоко А2 упоминалось на заседании Совета по инновационно-технологическому развитию Белгородской области, которое прошло в декабре 2017 года с участием главы региона Евгения Савченко, был рассмотрен вопрос по комплексному развитию молочной отрасли как важнейшей составляющей агропромышленного комплекса региона. Обсуждался и масштабный инновационный проект, который ГК «Зеленая долина» реализует совместно с департаментом АПК и воспроизводства окружающей среды области.

Благодаря представленному проекту регион к 2022 году удвоит производство молока до 1 млн тонн в год. Компания «Зелёная долина» станет основным производителем и доведёт общее производство молока до 500 тысяч тонн в год, из них 390 тысяч тонн - молоко А2.

За последние три года в Белгородской области построили пять молочно-товарных комплексов на 6,7 тысяч голов коров. Готовятся к вводу ещё три на 4,7 тысяч голов.

III Внешняя торговля молоком

Согласно данным отчета аналитического центра Milknews, по итогам 2018 года объем импорта молочной продукции в Россию может составить 6,3-6,5 млн тонн, став минимальным за последние 15 лет. В январе-ноябре ввоз оставался на 16% ниже в сравнении с тем же периодом 2017 года: 5,7 млн тонн (в пересчете на молоко) против 6,8 млн тонн годом ранее (рисунок 16).

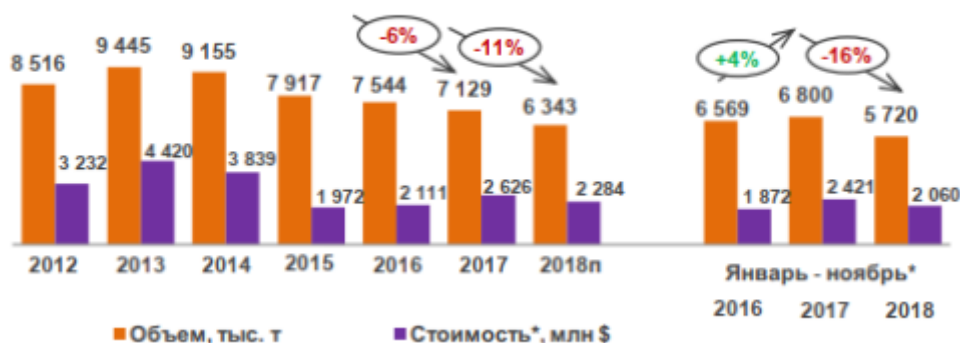


Рис.16.Импорт молочных продуктов, тысяч тонн, млн долларов США.

Источник Milknews

По оценкам Milknews, наиболее заметно упал ввоз молочной сыворотки (на 48,9%, до 49,3 тысяч тонн). Импорт сгущенного молока и сливок снизился на 33,8%, до 149 тысяч тонн, цельномолочной продукции - на 21,1%, до 242,2 тысяч тонн, кисломолочных продуктов - на 10,7%, до 107,7 тысяч тонн. При этом поставки сыров выросли на 21,1%, до 213 тысяч тонн, а мороженого - на 20,9%, до 12,7 тысяч тонн. Основной причиной сокращения импорта является введение временных ограничений в 2018 году на поставки отдельных видов

молочной продукции с ряда предприятий Беларуси, а также сокращение импорта из стран дальнего зарубежья.

Крупнейшим поставщиком молока и молокопродуктов в Россию остается Беларусь, доля которой за 11 месяцев 2018 года составила 82% (4,7 млн тонн). По сравнению с прошлым годом доля увеличилась на 2%, однако в физическом объеме поставки из этой страны значительно снизились. Как следует из данных ФТС, в январе-ноябре из соседнего государства было ввезено 132 тысячи тонн сухого и концентрированного молока, что на 25% меньше аналогичного периода 2017 года, 215 тысяч тонн цельного молока (-24%), 100 тысяч тонн кисломолочной продукции (-13%), 59 тысяч тонн сливочного масла (-11%), по сравнению с 2017 годом.

Сокращение отгрузок в Россию коснулось не только Беларуси, но и других традиционных поставщиков. Поставки сливочного масла из Новой Зеландии снизились примерно на 80%. По итогам 2018 года Новая Зеландия опустилась со второго на четвертое место среди крупнейших поставщиков молочной продукции в Россию, на второе место вышла Аргентина (3%), на третье - Уругвай (3%). Также в топ-5 импортеров с долей 2% вошел Казахстан (рисунок 17).



Рис.17. Доля стран импортеров молока в Россию, %.

Источник Milknews

По данным Федеральной таможенной службы (далее - ФТС), экспорт молока и молочной продукции по состоянию на декабрь 2018 года составил

почти 135,2 тысячи тонн. При этом поставки этих продуктов за рубеж в 2017 году составили 71,3 тысячи тонн. Таким образом, экспорт молока в этом году вырос на 89,6% по сравнению с прошлым годом. Основными покупателями российского молока являются Казахстан, Украина, республика Беларусь.

Одним из важных событий всего сельскохозяйственного и молочного рынков стало представление нового проекта «Экспорт продукции АПК», куда среди прочих приоритетных для экспорта товарных групп были добавлены мясная и молочная отрасли. Указанные отрасли были объединены в одну категорию, по которой рост к 2024 году должен составить 2,2 млрд долларов США (с 0,6 млрд долларов США до 2,8 млрд долларов США). Сегодня экспорт молочной продукции составляет около 300-310 млн долларов США, а основными рынками сбыта пока являются страны СНГ, где потенциал наращивания экспорта практически исчерпал себя. В текущей обстановке на мировом рынке среди остальных стран эксперты выделяют Китай в качестве стратегически важного и потенциально развиваемого рынка сбыта, в том числе и для российской молочной продукции. К 2024 году экспорт продукции российской молочной отрасли вполне может вырасти в 2-2,5 раза до 650-800 млн долларов США.

Производство молока в РФ в ближайшие годы будет развиваться умеренными темпами. Основной прирост будет обеспечен за счет корпоративного сектора, где в последние годы наблюдается рост инвестиций и основной акцент делается на использование усовершенствованных технологий, развитие генетического потенциала.

К 2024 году по сравнению с 2018 годом производство молока увеличится на 3,8%.

В долгосрочной перспективе положительные тенденции в отрасли будут связаны с ростом потребительского спроса на молоко и молочные продукты. Этому будут способствовать рост популярности здорового образа жизни, повышение качества и конкурентоспособности отечественной молочной

продукции, увеличение продуктивности коров, расширение ассортимента продукции.

В результате в 2030 году по сравнению с 2018 годом производство молока вырастет на 8%, а к 2036 году рост составит 12,6%.