

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



**Маркетинговое исследование:
Рынок кисломолочных продуктов
за 2013-2016 гг.**



Июль 2017 г.

Оглавление

I Продукты кисломолочные– виды и состав	3
II Обзор российского рынка продуктов кисломолочных.....	7
2.1 Производство продуктов кисломолочных в России.....	7
2.2 Производство кефира в России	11
2.3 Производство йогурта в России	14
2.4 Производство сметаны в России	17
2.5 Производство творога в России.....	20
2.6 Обзор цен производителей на продукты кисломолочные	23
2.7 Обзор средних потребительских цен на продукты кисломолочные	26
2.8 Производство продуктов кисломолочных в Белгородской области	29
III Внешняя торговля России	32



I Продукты кисломолочные– виды и состав

Кисломолочными продукты вырабатывают из молока или его производных путем сквашивания различными заквасками. Они вырабатываются из молока почти всех домашних животных – коров, овец, коз, кобыл, буйволиц.

Для производства кисломолочных продуктов используются чистые культуры молочнокислых бактерий или дрожжей.

Кисломолочные продукты классифицируют на:

продукты молочнокислого брожения, в которых бактерии расщепляют молочный сахар с образованием молочной кислоты, под действием которой казеин молока выпадает в виде хлопьев, что повышает усвояемость молочнокислых продуктов по сравнению с молоком. К продуктам кисломолочного брожения относятся творог, сметана, простокваша и другие.

продукты смешанного брожения, в которых из молочного сахара кроме молочной кислоты образуется также спирт, углекислый газ и летучие кислоты, что также повышает усвояемость молочнокислых продуктов. К продуктам смешанного брожения относятся кефир, ряженка, ацидофилин, айран, кумыс и другие.

Кисломолочные продукты используются в диетическом и детском питании, оказывают положительное влияние на здоровье человека.

Вкусовые, как и питательные характеристики кисломолочных продуктов зависят от состава исходных ингредиентов. Калорийность кисломолочных продуктов может отличаться. Однако, средний показатель калорийности кисломолочных продуктов равен 45 Ккал. Как правило, основу состава кисломолочных продуктов составляет молоко различных видов. Самым популярным и широко используемым видом молока считается коровье (рисунок 1, рисунок 2).

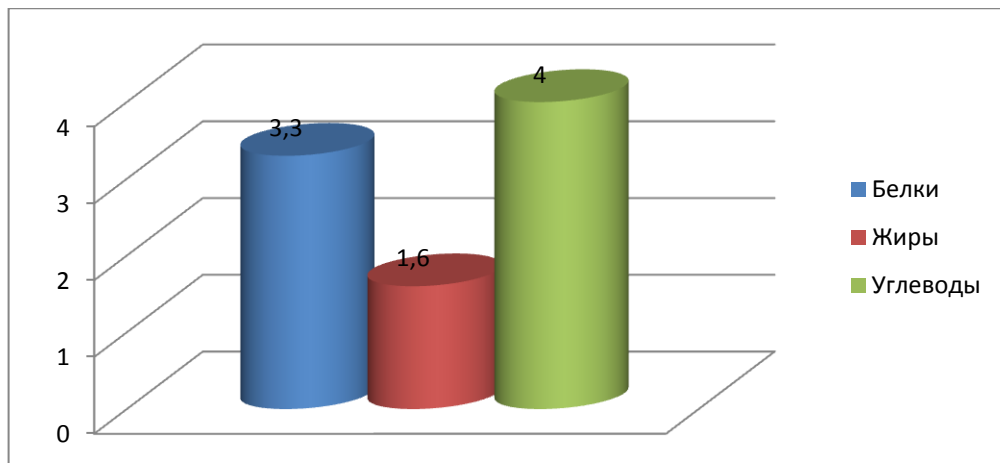


Рис. 1 Соотношение белков, жиров, углеводов в кисломолочных продуктах, г

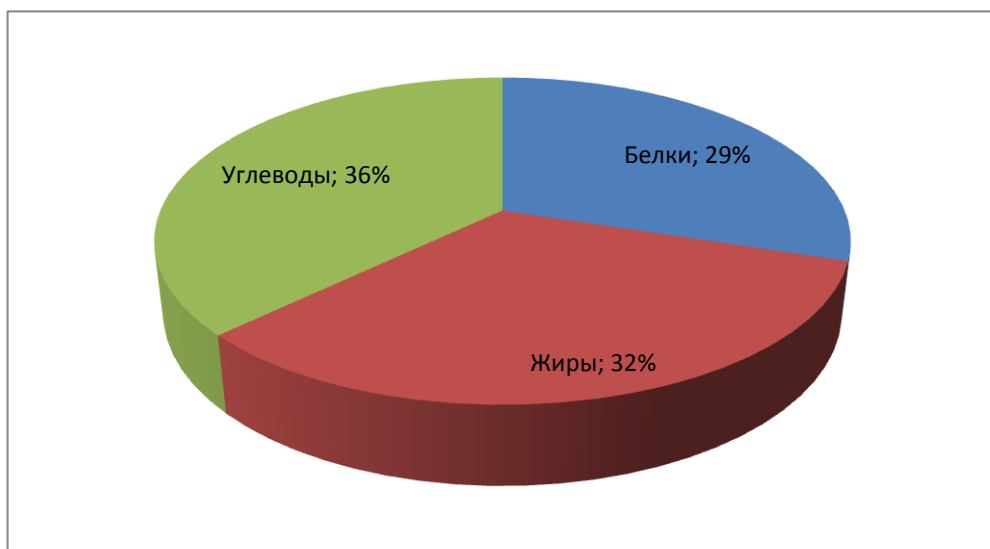


Рис. 2 Энергетическое соотношение кисломолочных продуктов, %

Творог является одним из наиболее богатых источников полноценного белка (до 20%) и обладает витаминами (А, В₁, В₂, В₆, В₁₂, Е, РР, С) и микроэлементами (натрий, калий, магний, кальций, железо, цинк и др.).

Сметана отличается от других кисломолочных продуктов повышенным содержанием жира – от 10% до 40%, и соответственно высокой калорийностью. В сметане находится много минералов (кальций, железо, магний, натрий, цинк, хлор, йод, фтор и др.) и витамины группы В, а также А, Е, С, D.

Простокваша относится к кисломолочным продуктам питания. В 100 граммах содержится всего 30 калорий и 3 г белка животного происхождения. В этом продукте содержатся жирные кислоты (насыщенные,

мононенасыщенные и полиненасыщенные), аминокислоты заменимые и незаменимые, среди которых числятся валин, гистидин, аргинин, лейцин, лизин, изолейцин, цистеин, треонин, триптофан, метионин и метилаланин. Кроме того в ней присутствуют пищевые волокна, сахара, крахмал, холестерин, макро- и микроэлементы, а так же витамины группы В, токоферол, ретинол, витамины К, D и С.

Кефир относится к кисломолочным продуктам смешанного брожения. В жирном кефире содержатся углеводы и жиры, органические и жирные кислоты, холестерин и натуральные сахара; витамины – А, РР, бета-каротин, С, Н, 8 витаминов группы В; минеральные вещества – кальций, магний, натрий, калий, фосфор, хлор, сера, железо, цинк, йод, медь, марганец, селен, хром, фтор, молибден, кобальт. На 100 грамм продукта, приходится 39,8 калорий, 2,9 г белка, 3,2 г жира и 3,9 г углеводов.

Кисломолочные продукты включают в свой список и йогурты. Йогурты бывают разной жирности. В натуральных йогуртах содержатся витамины – А, РР, Бета-каротин, РЭ (А), Тиамин (В₁), Рибофлавин (В₂), Пиридоксин (В₆), Кобаламин (В₁₂), С, Холин; минералы – калий, кальций, хлор, фосфор, натрий, сера, магний, цинк, железо.

Следует отметить, что молочные продукты известны далеко не во всех кухнях; представители некоторых народов (все индейцы США, жители Юго-Восточной Азии, большинство китайцев, эскимосов, некоторые жители Африки, аборигены Австралии и другие) вообще не употребляют молока и молочных продуктов, так как страдают непереносимостью лактозы.

Так, сметану считают одним из наиболее характерных русских, украинских и белорусских национальных продуктов. Она также довольно популярна в других странах Восточной Европы – в прибалтийских государствах, в бывшей Восточной Германии, Венгрии, Румынии и Молдавии, странах бывшей Югославии и др., а также в Финляндии наравне с французскими сливками.

Кефир является распространённым напитком в России, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, в странах Прибалтики, Украине, в Германии, Узбекистане, Швеции, Норвегии, Венгрии, Польше, Израиле, США и Австралии.

Широкое применение простокваша получила у населения России, Армении, Грузии, Украины и многих стран на юге Европы.

В современной Америке творог является одним из самых незаметных товаров в пищевой индустрии. Согласно данным Департамента сельского хозяйства (USDA), рядовой житель съедает ежегодно лишь два фунта (900 г.) этого продукта – меньше, чем в любой другой развитой стране мира. Хотя бы пять раз в неделю творог употребляют менее 2% населения Соединённых Штатов.

Что касается потребления молочной продукции в России, то в 2016 году Минздрав РФ издал приказ «Об утверждении Рекомендаций по рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания», согласно которому рациональные норма потребления молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) составляет 325 кг на человека в год, в том числе молоко, кефир, йогурт с жирностью 1,5-3,2% – 50 кг на человек в год, кефир, йогурт с жирностью 0,5-1,5% – 58 кг и сыр – 7 кг.

II Обзор российского рынка продуктов кисломолочных

2.1 Производство продуктов кисломолочных в России

На протяжении последних лет в России наблюдается как спад, так и подъем производства кисломолочных продуктов.

Общее производство кисломолочных продуктов в России в 2016 году составило 2,5 млн тонн, что на 1,6% или 40,2 тыс. тонн больше результата 2015 года, когда было произведено 2,4 млн тонн данного вида продукции. Стоит отметить, что с 2013 года производство кисломолочной продукции уменьшилось на 25 437,24 тонн (рисунок 3).

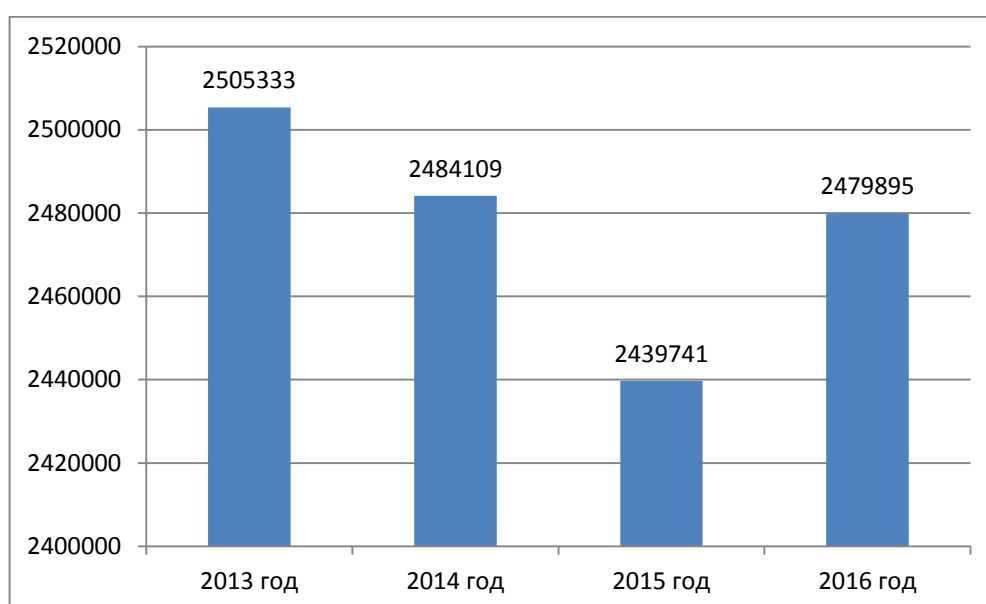


Рис. 3 Производство продуктов кисломолочных в 2013-2016 гг., тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Самое низкое производство наблюдалось в 2015 году (2 439 741,49 тонн), когда под влиянием экономических процессов изменились и объёмы производства молочной продукции. Сокращение поголовья коров в 2014 году стало причиной снижения объемов производства, а экономия на кормах и условиях содержания (особенно в холодное время года) способствовали снижению продуктивности молочного стада.

В структуре производства кисломолочных продуктов преобладают продукты сквашенные термообработанные (7,3%), продукты кисломолочные

прочие, в т. ч. обогащенные составили в 2016 году 3,6% от общего объема производства (рисунок 4).



Рис. 4 Структура производства продуктов кисломолочных в РФ в 2016 г., %
 Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в 2016 году было произведено 183 тыс. тонн продуктов сквашенных термообработанных, что на 11,9% или 19 584,1 тонн больше показателей 2015 года. Продукты кисломолочные прочие, в т. ч. обогащенные показывают неравномерную динамику производства. Равномерность производства отмечается в категории "продукты кисломолочные для детского питания" (рисунок 5).

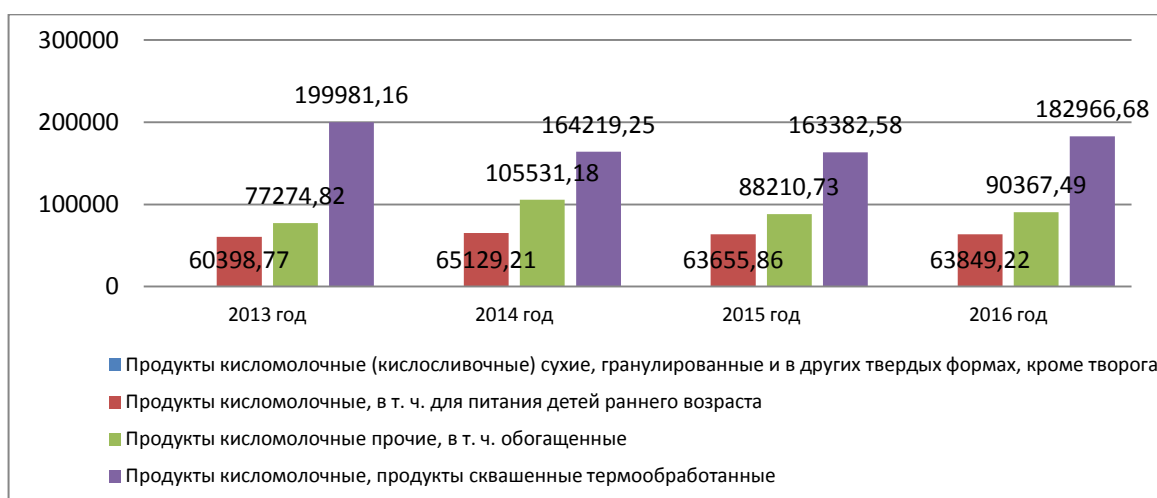


Рис. 5 Структура производства продуктов кисломолочных в РФ в 2013-2016 г., тонн
 Источник: Федеральная служба государственной статистики

Лидером в производстве продуктов кисломолочных является Центральный ФО с долей производства 44,6%. На второй строчке Приволжский ФО с долей производства 17,6%. Доля остальных регионов составляет менее 10% (рисунок 6).

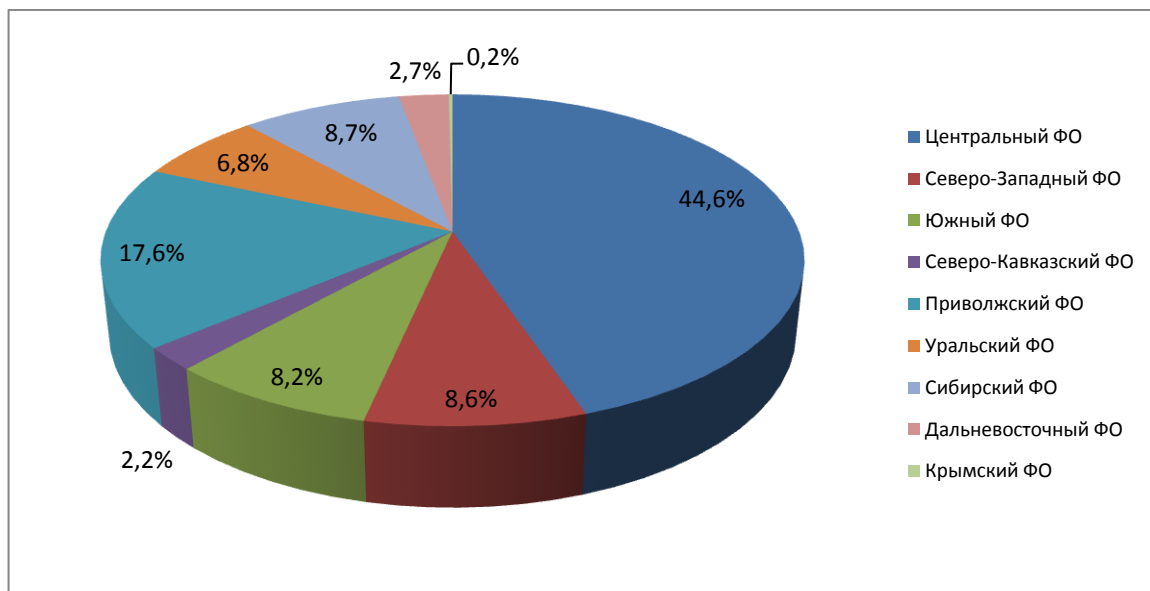


Рис. 6 Доля регионов в производстве продуктов кисломолочных в РФ в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Центральный ФО показывает стабильную динамику производства кисломолочных продуктов – не менее 1,1 млн тонн продукции ежегодно. В 2016 году в регионе было произведено 1 106,5 тыс. тонн продуктов кисломолочных, что на 1,3% или 13,9 тыс. тонн больше показателей 2015 года. В Приволжском ФО, занимающем вторую позицию, производится менее 500 тыс. тонн кисломолочной продукции – 437,8 тыс. тонн (+7,1% по сравнению с 2015 годом). Вполовину меньше продуктов кисломолочных производится в Сибирском ФО – 216,8 тыс. тонн (-1,4% по сравнению с 2015 годом) (рисунок 7).

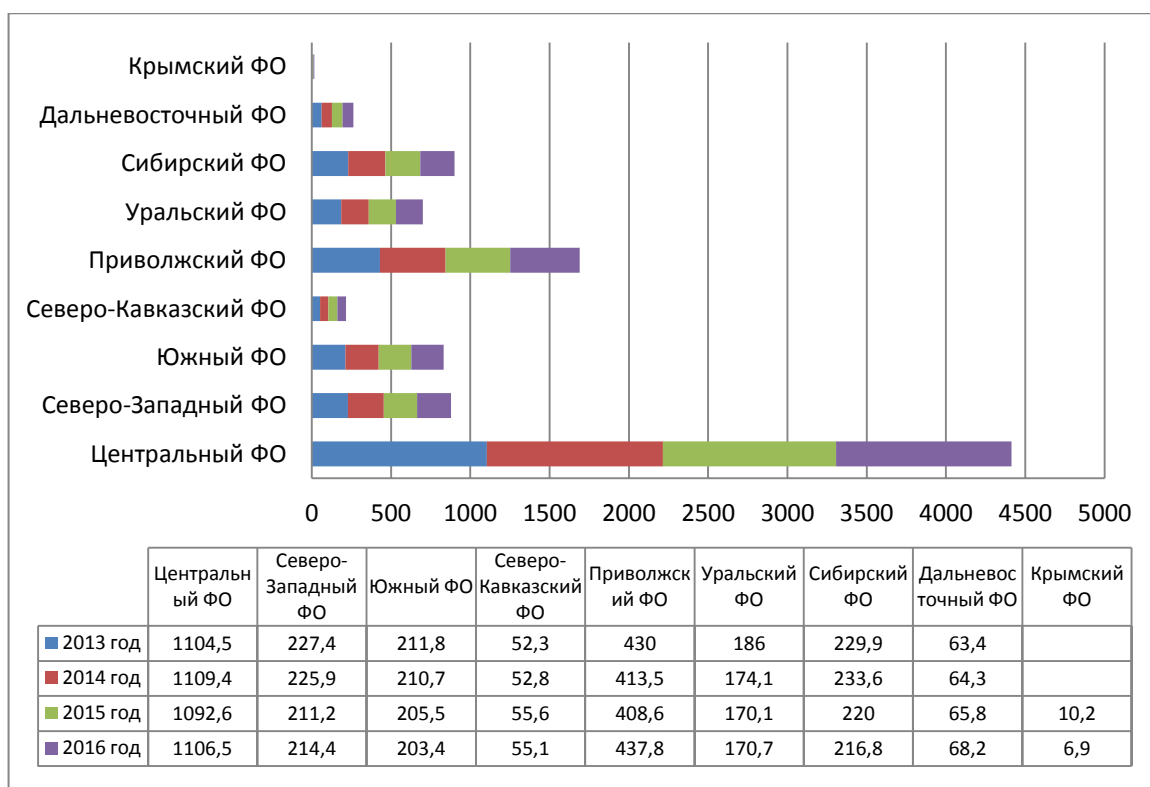


Рис. 7 Производство продуктов кисломолочных по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В 2016 году в некоторых федеральных округах ненамного уменьшилось производство продуктов кисломолочных. Так, в Южном ФО производство сократилось с 205 526,23 тонн в 2015 году до 203 442,78 тонн в 2016 году. В Северо-Кавказском ФО с 55 622,4 тонн в 2015 году до 55 124,29 тонн в 2016 году. В Сибирском ФО с 220 013,73 тонн в 2015 году до 216 848,72 тонн в 2016 году. В Крымском ФО также сократилось производство продуктов кисломолочных – с 10 207,74 тонн в 2015 году до 6 883,07 тонн в 2016 году.

В структуре производства продуктов кисломолочных в отдельных сегментах из всех видов данной продукции чуть меньше половины рынка занимает кефир (43%), и еще треть (31,4%) – йогурт. Третьим по значимости сегментом является сметана (23,6%). Чуть меньшую долю в общем производстве занимает творог – 16,3%. Доля производства ряженки составляет 8,9%. (рисунок 8).

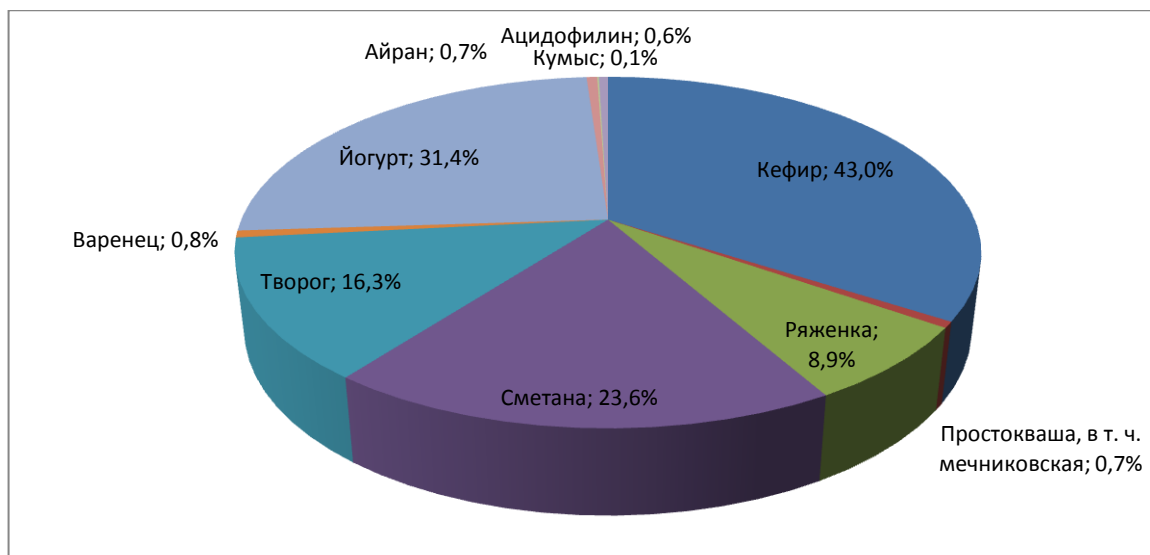


Рис. 8 Структура производства продуктов кисломолочных по видам в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Простокваша, варенец, айран, ацидофилин и кумыс представлены на рынке меньше 1% от его натурального объема.

2.2 Производство кефира в России

Рынок кефира в России характеризуется стабильным состоянием с 2015 года. В 2016 году производство кефира составило 1 068,1 тыс. тонн, что на 476,94 тонны больше 2015 года. Стоит отметить, что с 2013 года производство кефира уменьшилось на 2,5% (рисунок 9).

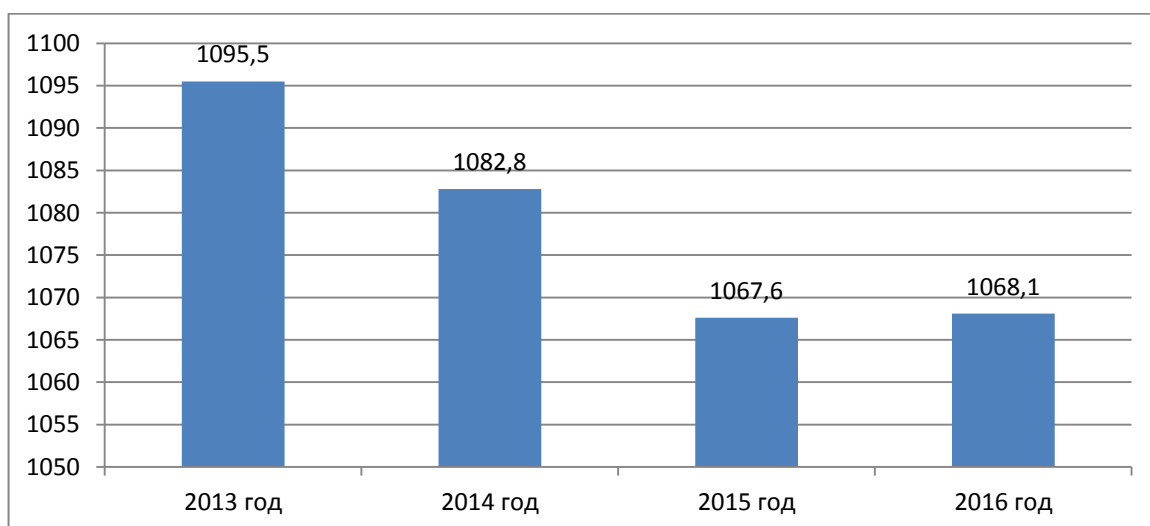


Рис. 9 Производство кефира в России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Производство кефира без пищевых продуктов и пищевых добавок с 2013 года увеличилось на 2,2% – с 943,3 тыс. тонн в 2013 году до 964,8 тыс. тонн в 2016 году (рисунок 10).

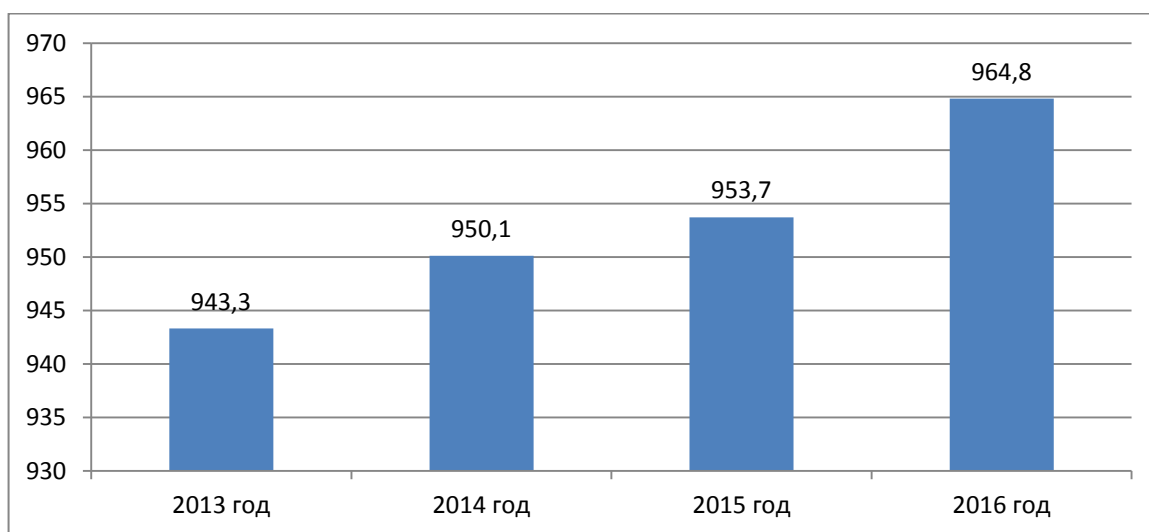


Рис. 10 Производство кефира без пищевых продуктов и пищевых добавок в России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Производство кефира в декабре 2016 года уменьшилось на 7,1% к уровню декабря 2015 года и составило 77,7 тыс. тонн. В 2016 году максимальное производство кефира было достигнуто в марте – 99 тыс. тонн (таблица 1).

Таблица 1

Производство кефира в России по месяцам в 2013-2016 гг., тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016
январь	88,8	91,2	90,9	88,7
февраль	87,9	89,3	89,3	93,1
март	94,9	95,2	96,6	99
апрель	99,3	94,1	93,5	95,9
май	104,7	104,7	99,4	96,3
июнь	105,2	95,4	98,9	96,8
июль	98	96,6	88,4	94,4
август	87,8	91,6	83,5	88,3
сентябрь	77	77,3	76,9	75,2
октябрь	82,5	82,7	81,6	80,5
ноябрь	87,1	83,7	84,1	80,6
декабрь	81,9	81,5	83,7	77,7

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Максимальное производство кефира за период 2013-2016 гг. зафиксировано в июне 2013 года – 105,2 тыс. тонн, минимальное – в сентябре 2016 года – 75,2 тыс. тонн.

Центральный ФО является лидером в производстве кефира, доля которого составляет 29,4% от общего производства этого продукта. Чуть больше 20% кефира производится в Приволжском ФО. Северо-Западный ФО производит почти 12% кефира (рисунок 11).

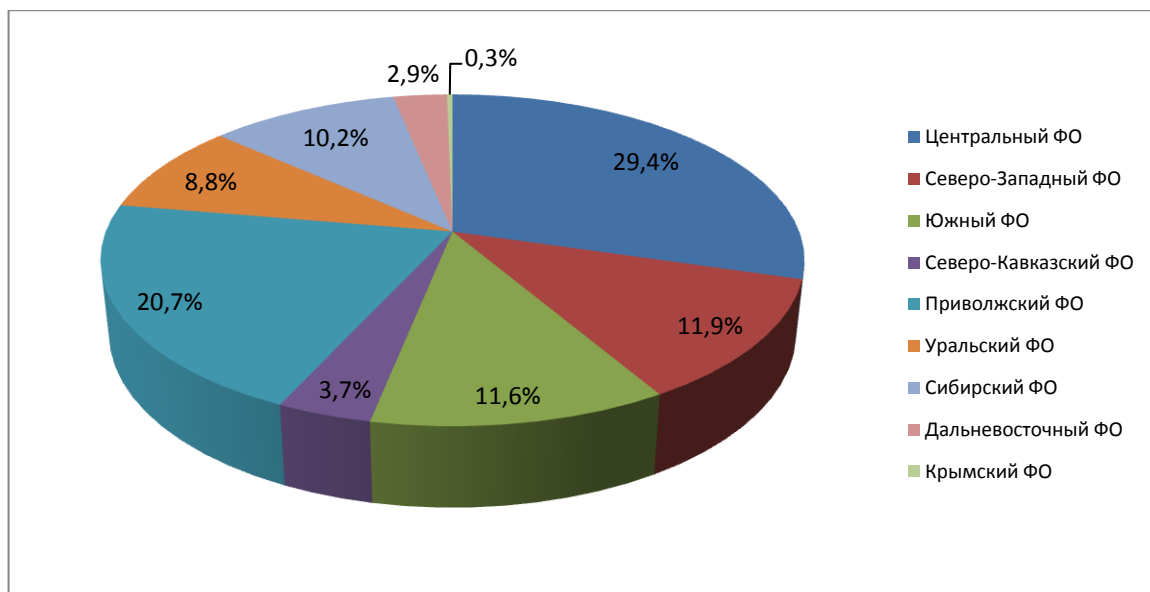


Рис. 11 Доля регионов РФ в производстве кефира в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в Центральном ФО в 2016 году было произведено 314,3 тыс. тонн кефира, что на 0,3% больше показателей 2015 года. В Приволжском ФО в 2016 году также наблюдается рост производства данного вида продукта (+2,7%). Стоит отметить, что в Приволжском ФО отмечается ежегодное увеличение показателя по производству кефира. Для сравнения в 2013 году было произведено 200,1 тыс. тонн кефира, в 2014 году рост производства составил 2% (204,0 тыс. тонн), в 2015 году этот показатель уже увеличился на 5,8% (216,0 тыс. тонн) (рисунок 12).

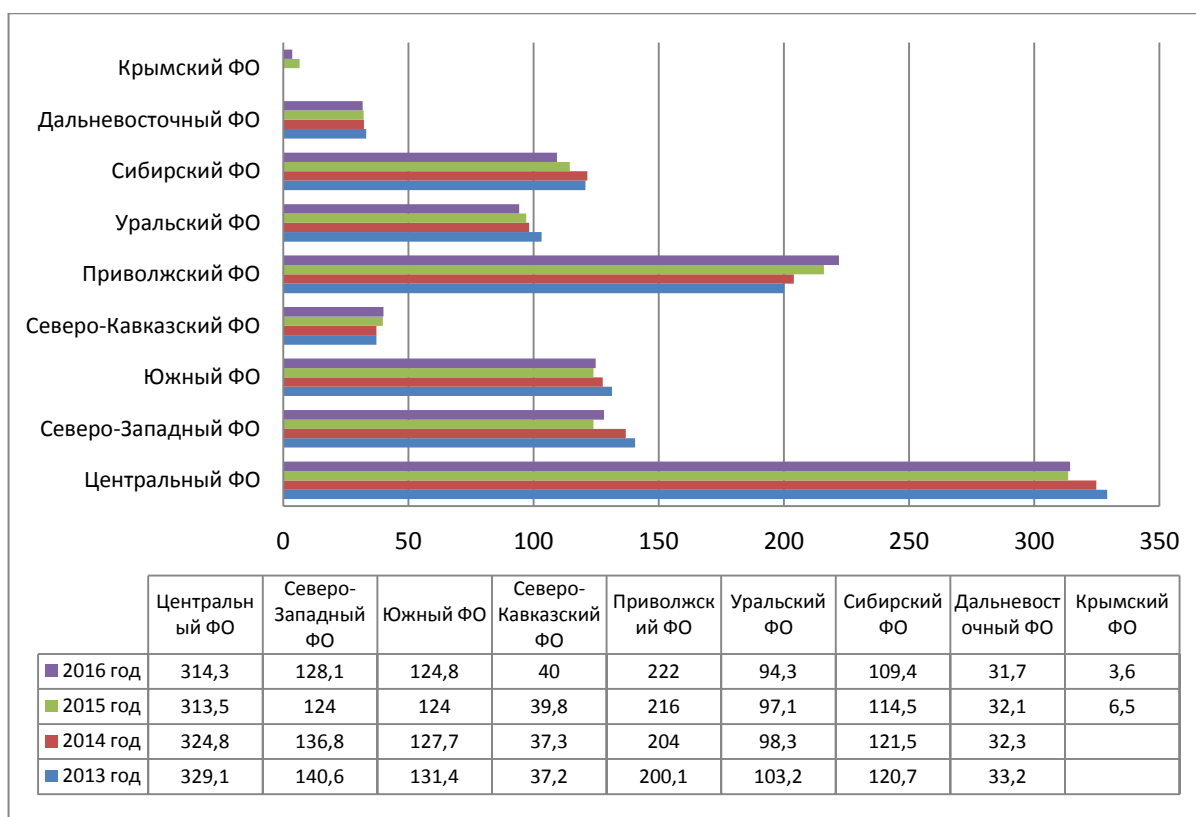


Рис. 12 Производство кефира по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

2.3 Производство йогурта в России

Производство йогурта в России находится на втором месте после производства кефира. Рынок йогурта характеризуется как ростом, так и спадом производства в течение последних четырех лет. В 2016 году производство йогурта составило 778,8 тыс. тонн, что на 1,7% или 13 307,67 тонн больше 2015 года. В 2015 году производство йогурта уменьшилось на 1,4% по сравнению с показателем 2014 года, когда было произведено 776,9 тыс. тонн йогурта (рисунок 13).

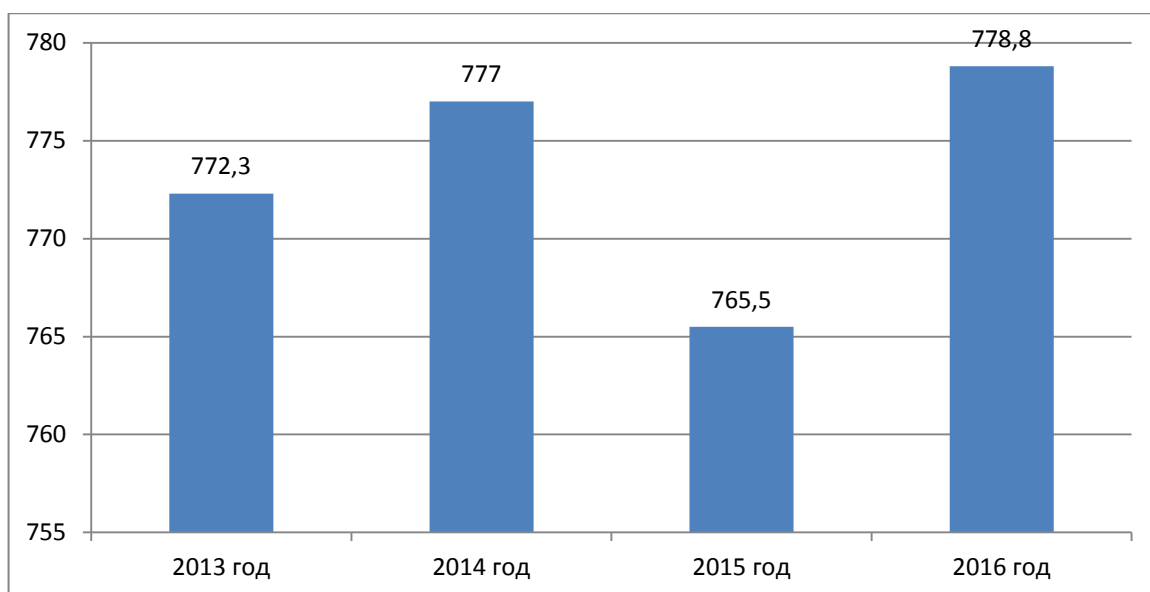


Рис. 13 Производство йогурта в России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Производство йогурта в декабре 2016 года увеличилось на 10,6% к уровню декабря 2015 года и составило 65 тыс. тонн. В 2016 году максимальное производство йогурта было достигнуто в марте – 70,1 тыс. тонн (таблица 2).

Таблица 2

Производство йогурта в России по месяцам в 2013-2016 гг., тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016
январь	61,0	65,5	60,6	62,4
февраль	61,3	61,4	64,7	68,3
март	68	64,2	66,6	70,1
апрель	71,0	70,1	66,8	58,4
май	67,7	71,2	69,3	69,6
июнь	67,9	64,9	66,1	62,5
июль	67,8	65,5	62,7	63,5
август	61	65,5	61,3	64,1
сентябрь	58,5	64,1	60,7	60,1
октябрь	64,1	66,4	65,2	61,8
ноябрь	64,8	62,6	62,9	61,4
декабрь	58,1	56,5	58,7	65

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Максимальное производство йогурта за период 2013-2016 гг. зафиксировано в мае 2014 года – 71,2 тыс. тонн, минимальное – в декабре 2014 года – 56,5 тыс. тонн.

Основная доля производства йогурта сосредоточена в Центральном ФО – 71,9%. 8,2% йогурта производится в Приволжском ФО. Сибирский ФО производит 6,1% йогурта (рисунок 14).

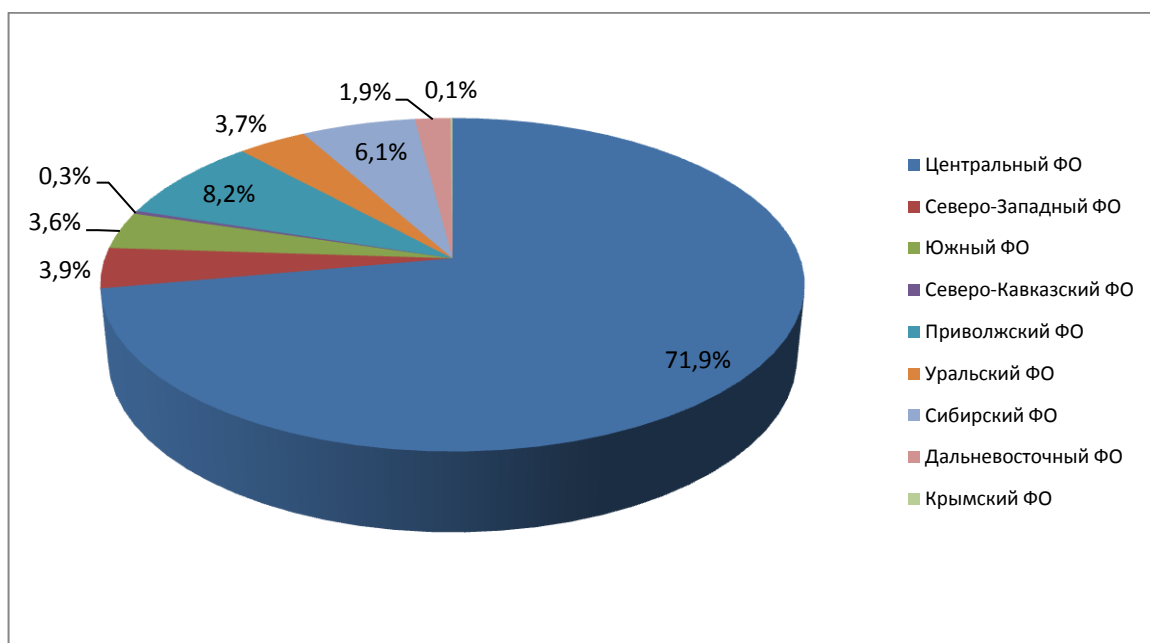


Рис. 14 Доля регионов РФ в производстве йогурта в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в Центральном ФО в 2016 году было произведено 560,4 тыс. тонн йогурта, что на 1,0% больше показателей 2015 года. В Приволжском ФО в 2016 году производство данного вида продукта также увеличилось (+13,3%). В Сибирском ФО, который занимает третью строчку в производстве йогурта, отмечается рост производства: с 45,9 тыс. тонн в 2015 году до 48,1 тыс. тонн в 2016 году (рисунок 15).

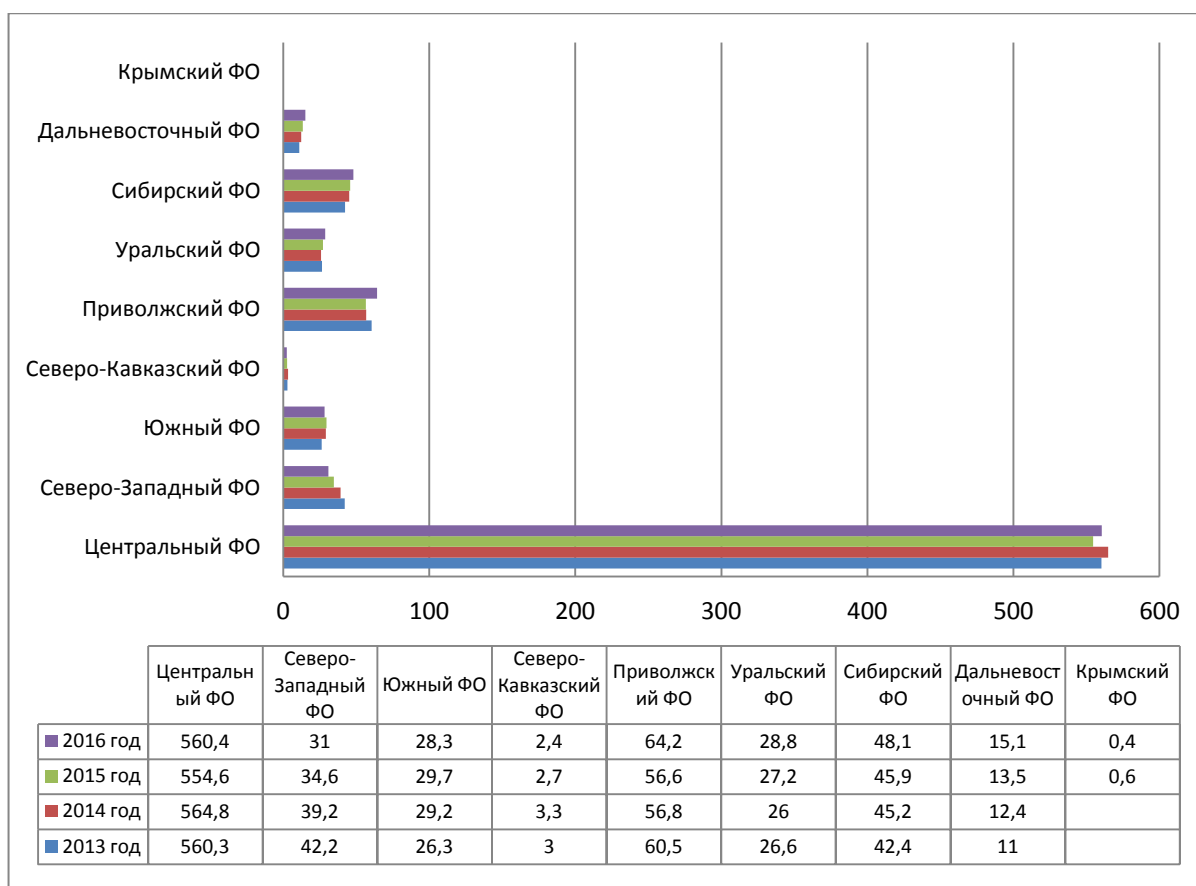


Рис. 15 Производство йогурта по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Рост производства йогурта в 2016 году также наблюдается в Уральском ФО (+5,9%) и Дальневосточном ФО (+12%).

2.4 Производство сметаны в России

Рынок сметаны в России характеризуется ростом производства с 2015 года. В 2015 году производство сметаны составило 586,6 тыс. тонн, что на 6,6% или 36,3 тыс. тонн больше 2014 года. Стоит отметить, что с 2013 года производство сметаны увеличилось на 5,3% (рисунок 16).

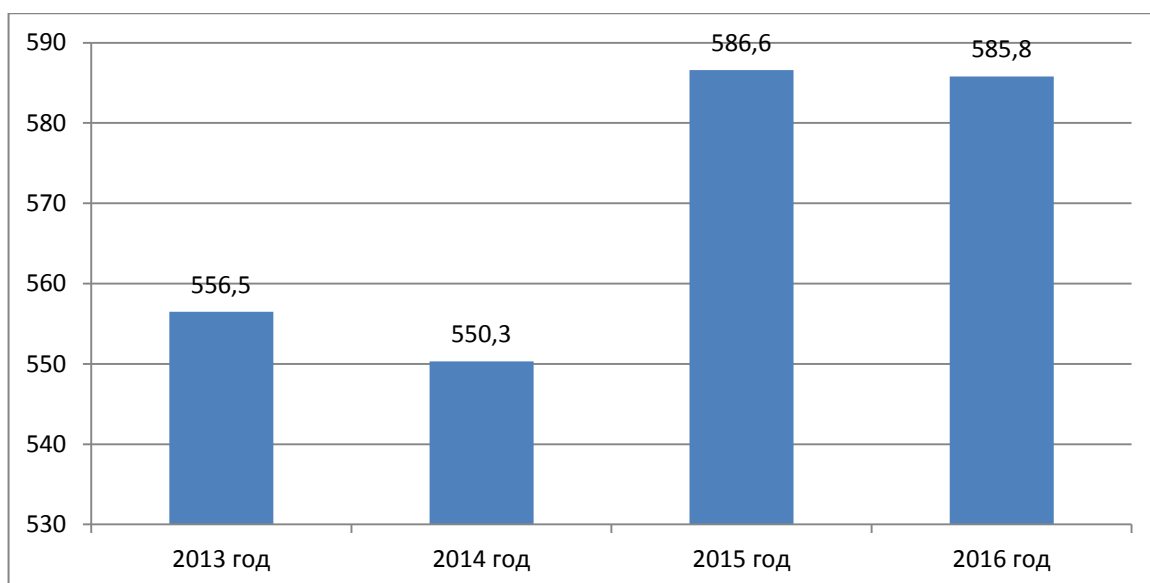


Рис. 16 Производство сметаны в России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Производство сметаны в декабре 2016 года уменьшилось на 6,8% к уровню декабря 2015 года и составило 46 тыс. тонн. В 2016 году максимальное производство сметаны было достигнуто в июне – 51,7 тыс. тонн (таблица 3).

Таблица 3

Производство сметаны в России по месяцам в 2013-2016 гг., тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016
январь	46,0	44,5	46,6	47,2
февраль	42,8	45,1	45,5	48,3
март	48,7	43,1	46,4	49,4
апрель	44,8	44,8	46,4	47,8
май	47,5	48,6	49,8	50,4
июнь	49,2	47,7	53,9	51,7
июль	51	48,4	53,5	51,2
август	46,9	46,4	52,2	50,7
сентябрь	44,3	45,5	49,5	48,1
октябрь	45,1	45,9	46,9	48,5
ноябрь	44,3	44,7	46,8	45,7
декабрь	45,3	44,9	49,4	46,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Максимальное производство сметаны за период 2013-2016 гг. зафиксировано в июне 2015 года – 53,9 тыс. тонн, минимальное – в феврале 2013 года – 42,8 тыс. тонн.

Приволжский ФО является лидером в производстве сметаны, доля которого составляет почти 22% от общего производства этого продукта. 20% сметаны производится в Центральном ФО. Сибирский ФО производит почти 13% сметаны (рисунок 17).

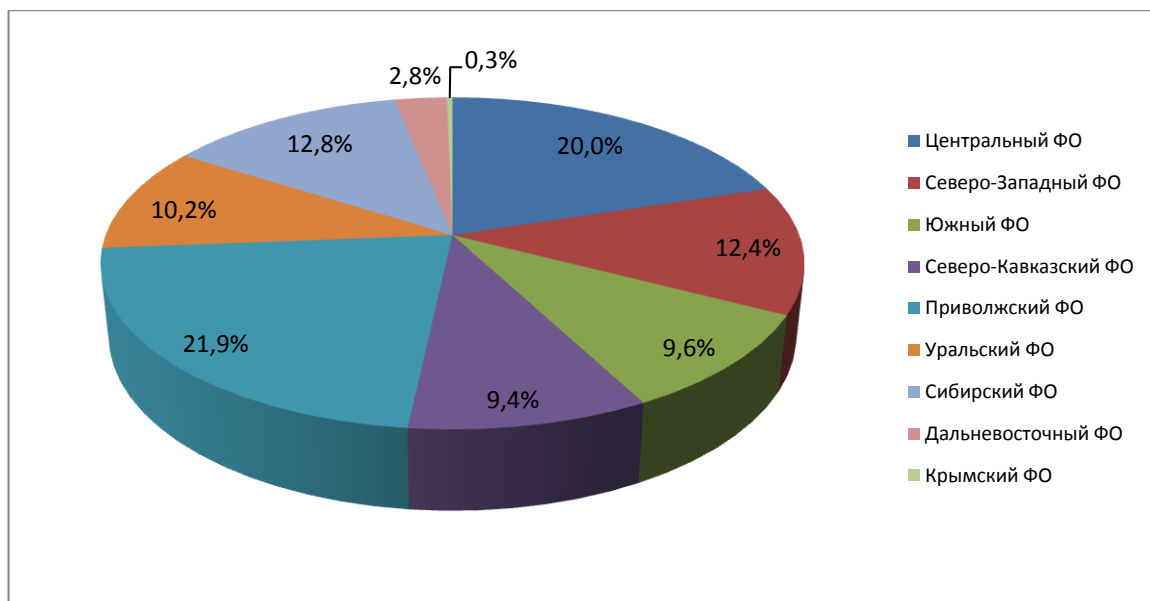


Рис. 17 Доля регионов РФ в производстве сметаны в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в Приволжском ФО в 2016 году было произведено 128,8 тыс. тонн сметаны, что на 8,3% больше показателей 2015 года. В Центральном ФО в 2016 году производство данного вида продукта снизилось на 2,2%. В Сибирском ФО, который занимает третью строчку в производстве сметаны, отмечается небольшой рост: с 74,4 тыс. тонн в 2015 году до 75,5 тыс. тонн в 2016 году (рисунок 18).

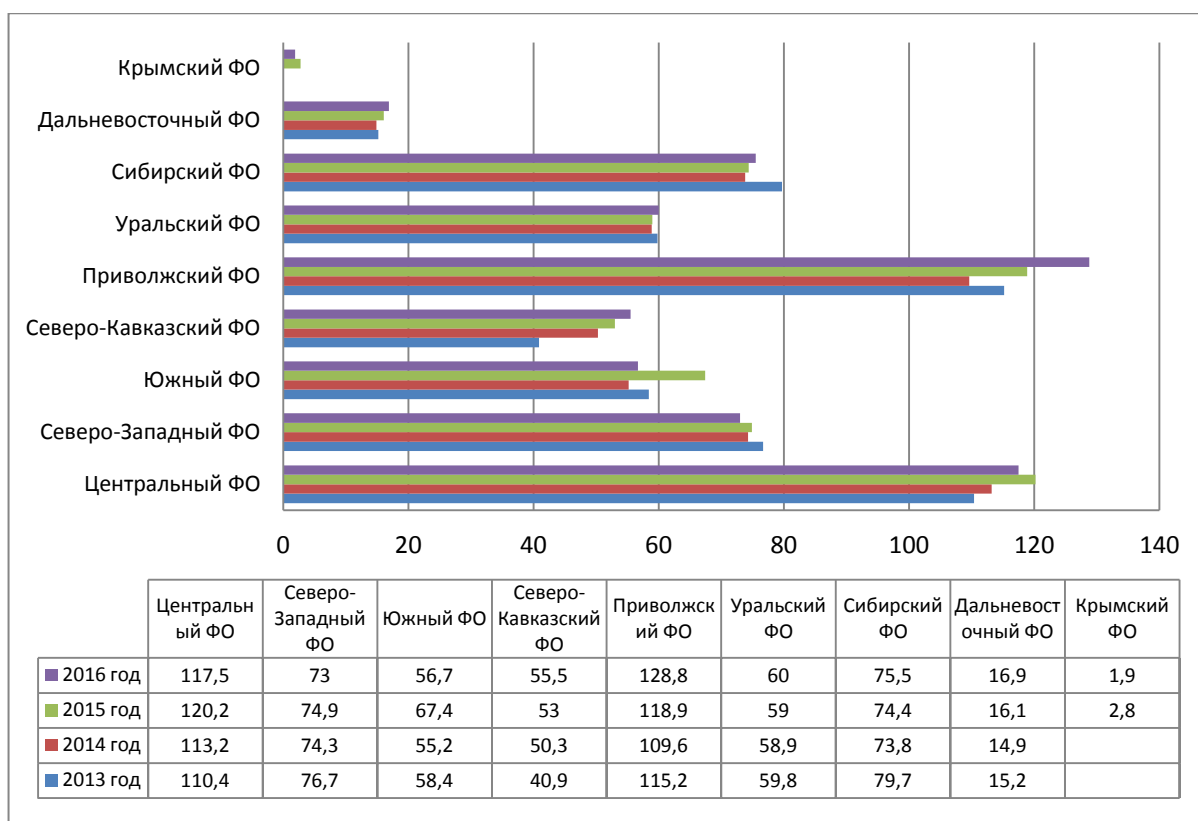


Рис. 18 Производство сметаны по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Рост производства сметаны в 2016 году также наблюдается в Северо-Кавказском ФО (+4,8%) и Дальневосточном ФО (+5,2%).

2.5 Производство творога в России

По итогам 2016 года производство творога оказалось ниже объемов 2015 года на 1,9% и составило 405,1 тыс. тонн. В целом с 2013 года производство творога увеличилось на 8,8% – с 372,2 тыс. тонн в 2013 году до 405,1 тыс. тонн в 2016 году (рисунок 19).

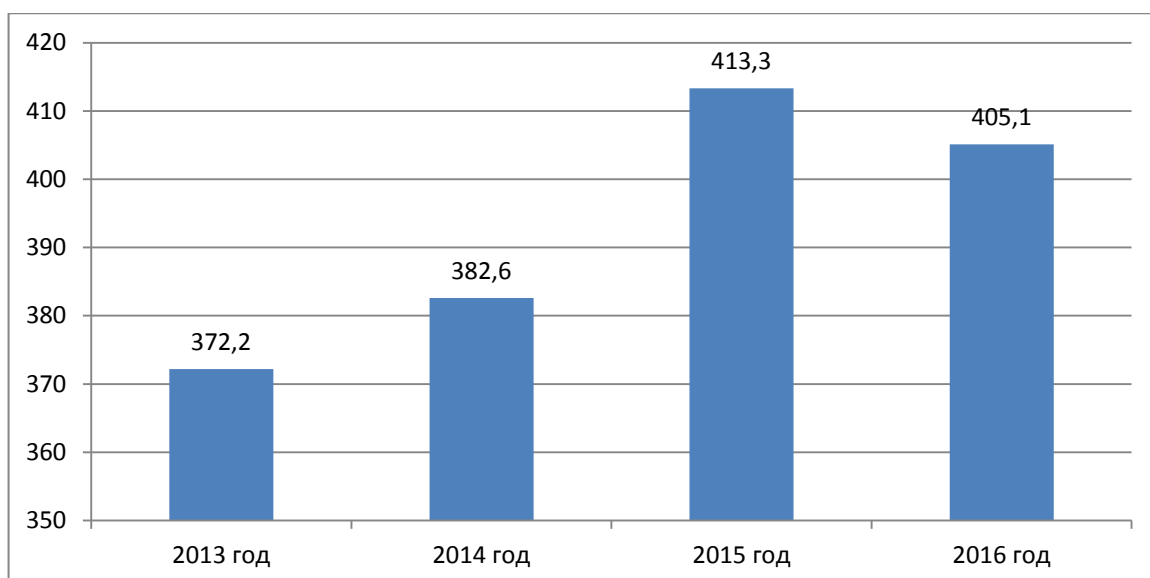


Рис. 19 Производство творога в России в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Производство творога в декабре 2016 года уменьшилось на 7,1% к уровню декабря 2015 года и составило 32 тыс. тонн. В 2016 году максимальное производство творога было достигнуто в апреле – 36,5 тыс. тонн (таблица 4).

Таблица 4

Производство творога в России по месяцам в 2013-2016 гг., тыс. тонн

	2013	2014	2015	2016
январь	31,9	30,6	33,7	34,0
февраль	31,3	31,1	32,8	34,5
март	33,2	31,7	35,4	35,7
апрель	32,6	32,0	35,7	36,5
май	31,6	32,1	35,2	35,0
июнь	30,8	31,1	34,3	33,1
июль	30,3	31,2	34,2	32,5
август	29,3	30,3	33,8	32,1
сентябрь	29,5	32,1	34,4	32,7
октябрь	30,9	34,0	34,6	33,6
ноябрь	30,6	34,2	35,1	32,9
декабрь	30,2	32,7	34,4	31,9

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Максимальное производство творога за период 2013-2016 гг. зафиксировано в апреле 2016 года – 36,5 тыс. тонн, минимальное – в августе 2013 года – 29,3 тыс. тонн.

Центральный ФО является лидером в производстве творога (29,4%). Чуть больше 24% творога производится в Приволжском ФО. Северо-Западный ФО производит 11,6% творога (рисунок 20).

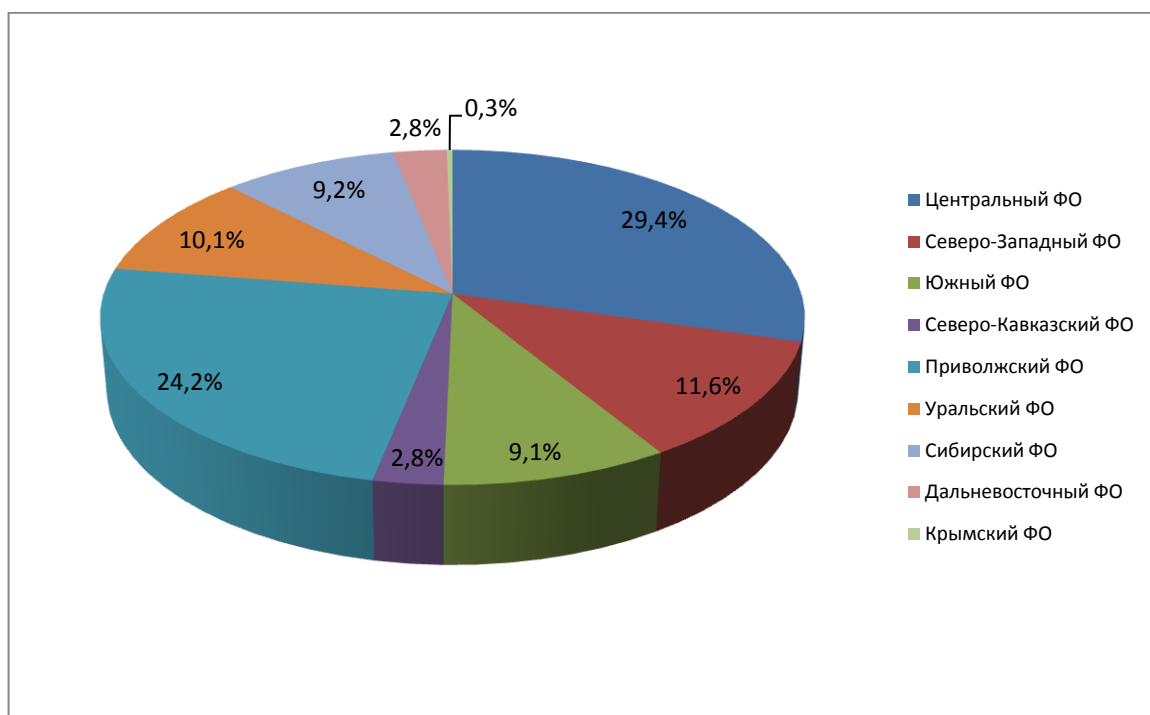


Рис. 20 Доля регионов РФ в производстве творога в 2016 г., %

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Всего в Центральном ФО в 2016 году было произведено 119,4 тыс. тонн творога, что на 2,3% больше показателей 2015 года. В Приволжском ФО в 2016 году производство данного вида продукта снизилось на 0,6%. В Северо-Западном ФО, который занимает третью строчку в производстве творога, также отмечается снижение производства: с 48,0 тыс. тонн в 2015 году до 47,2 тыс. тонн в 2016 году (рисунок 21).

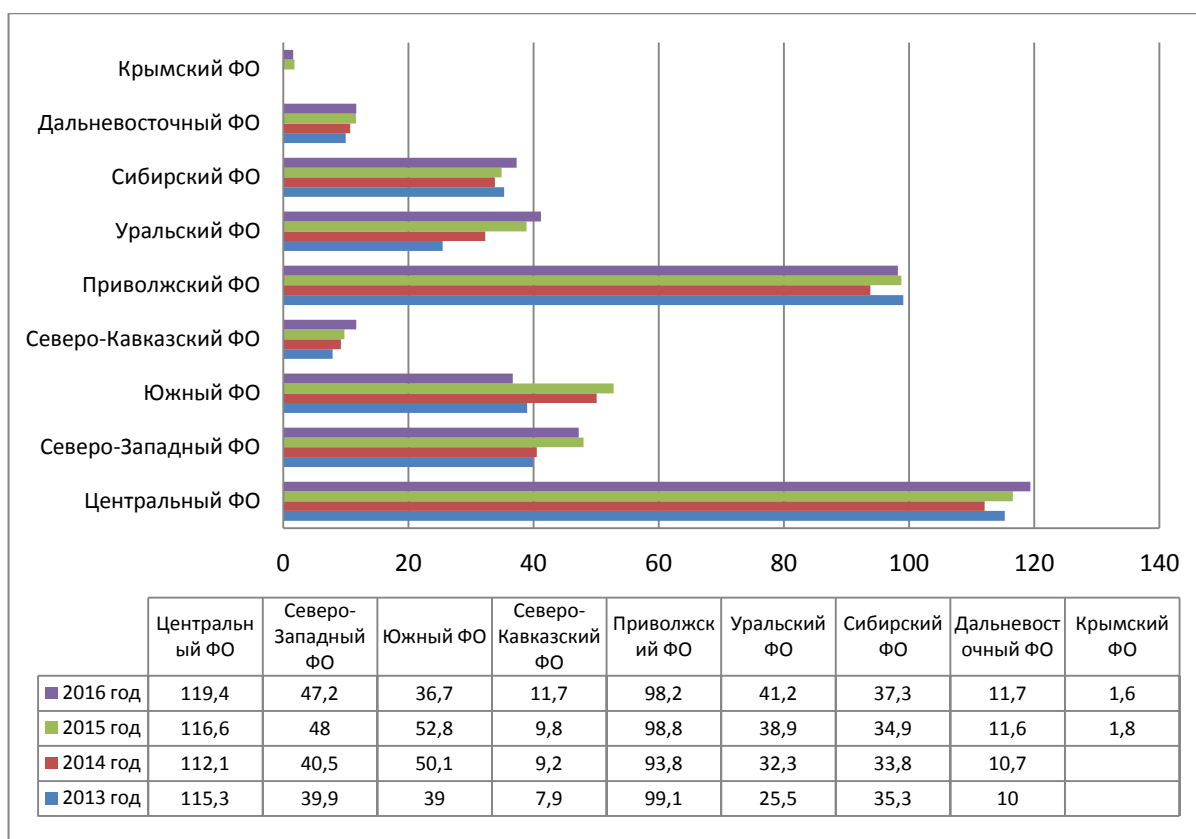


Рис. 21 Производство творога по федеральным округам РФ в 2013-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Рост производства творога в 2016 году также наблюдается в Уральском ФО (+5,9%) , Сибирском ФО (+7,0%), Дальневосточном ФО (+0,3) и Северо-Кавказском ФО (19,1%).

2.6 Обзор цен производителей на продукты кисломолочные

Согласно данным Росстата, российский рынок продуктов кисломолочных в первые месяцы 2016 года характеризовался некоторым ослаблением цен, с осени 2016 года цены производителей начали повышаться.

В период 2011-2016 гг. средние цены производителей творога увеличились на 56,6%, с 120 985 руб./тонна до 189 494 руб./тонна. В 2016 году средние цены производителей творога увеличились на 8,2% по сравнению с показателями 2015 года.

Средние цены производителей на продукты творожные выросли на 67,5% с 112 173 руб./тонна до 187 996 руб./тонна. В 2016 году цены увеличились на 14,9% по сравнению с 2015 годом.

На йогурт и прочие виды молока или сливок, кроме сметаны цены производителей с 2011 года выросли на 82,8% с 31 267 руб./тонна до 57 161 руб./тонна. Наибольшее увеличение цен также наблюдалось в 2016 году (+11,4%).

На сметану рост цен производителей за период 2011-2016 гг. составил 61,7% (рисунок 22).

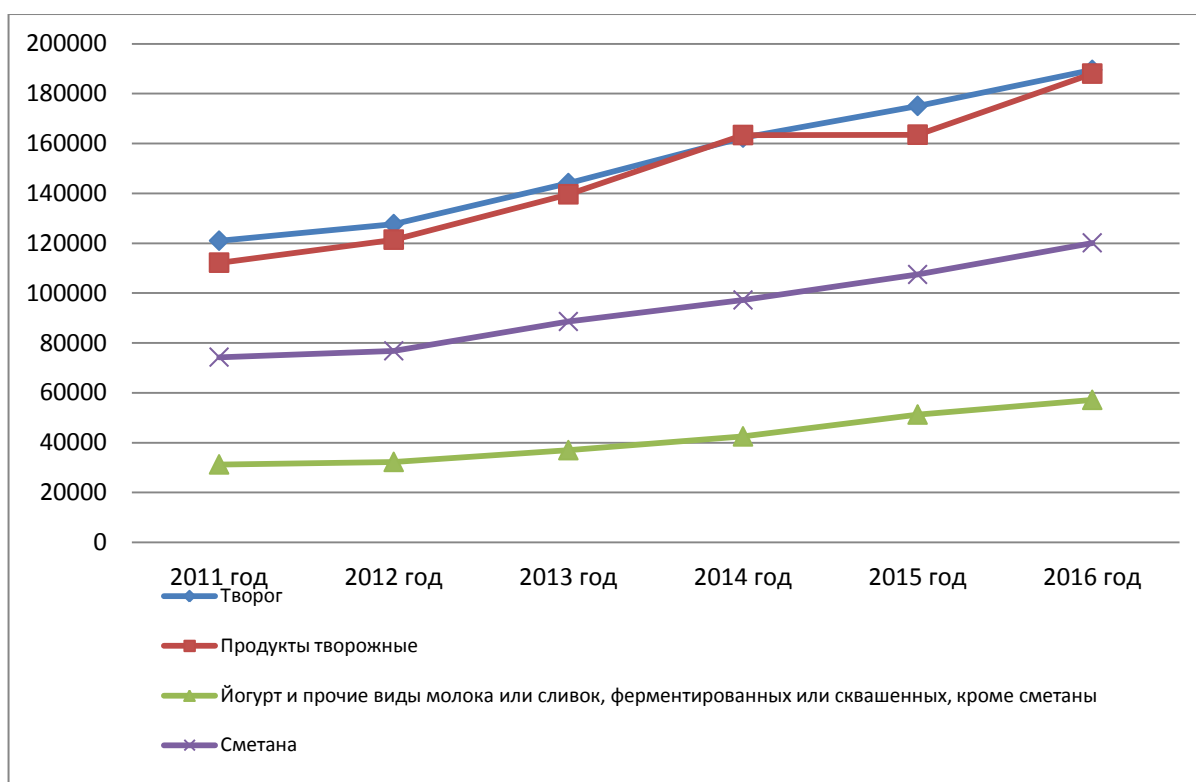


Рис. 22 Динамика средних цен производителей на продукты кисломолочные (по видам) в 2011-2016 гг., руб./тонна

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Как отмечалось выше, существенный рост цен производителей на некоторые виды продуктов кисломолочных произошел в 4 квартале 2016 года. Так, в октябре 2016 года средняя цена производителей на йогурт и прочие виды молока или сливок, кроме сметаны увеличилась с сентября на 5,5%, цены на продукты творожные в ноябре 2016 года выросли на 2,4%, на

сметану в ноябре цены производителей выросли на 2,6%, на творог в ноябре на 2,2% (рисунок 23).

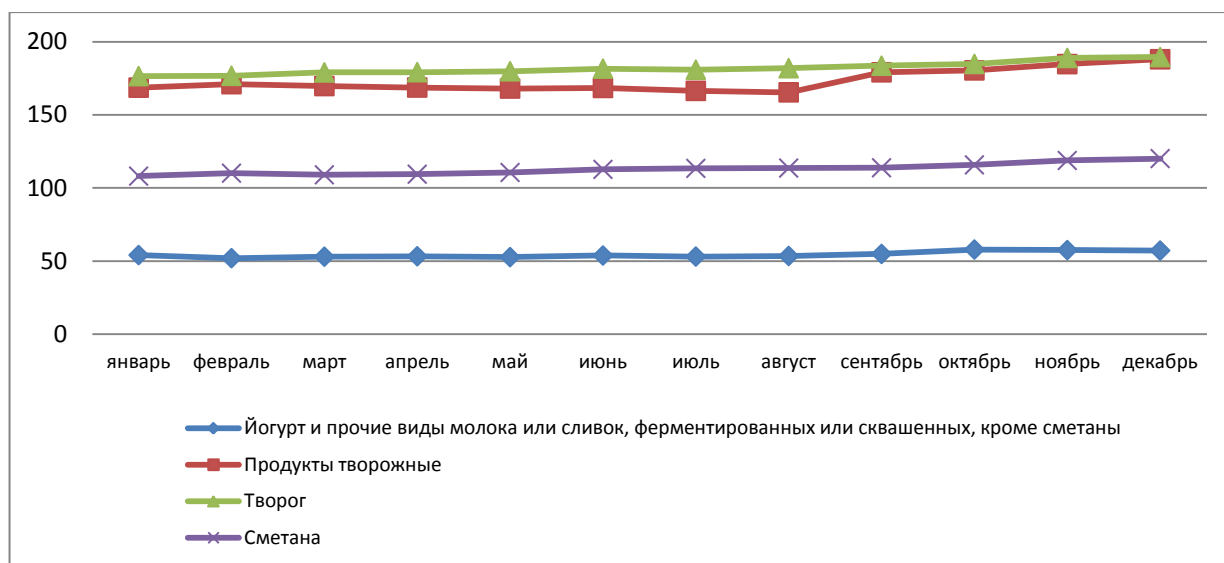


Рис. 23 Динамика средних цен производителей продуктов кисломолочных (по видам) в России в 2016 г., тыс. руб./тонна

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Самая высокая средняя цена производителей продуктов кисломолочных (по видам) в декабре 2016 года была в Дальневосточном ФО: йогурта и прочих видов молока или сливок 75 135,04 руб./тонна, продуктов творожных 285 443,43 руб./тонна, сметаны 160 564,12 руб./тонна, творога 288 753,36 руб./тонна (рисунок 24).



Рис. 24 Средние цены производителей продуктов кисломолочных (по видам) в 2016 г., руб./тонна

Источник: Федеральная служба государственной статистики

2.7 Обзор средних потребительских цен на продукты кисломолочные

В 2016 году потребительские цены на некоторые виды кисломолочной продукции продолжили повышение. Так, рост потребительских цен на сметану в 2016 году составил 7,6% с 173,18 руб./кг в январе до 186,37 руб./кг в декабре. С декабря 2015 года по аналогичный месяц 2016 года потребительская цена на сметану выросла на 7,2% (таблица 5, рисунок 25).

Таблица 5

Средние потребительские цены на сметану в России в 2015-июнь 2017 гг., руб./кг

	2015	2016	2017
январь	159,98	173,18	187,23
февраль	164,05	174,51	188,88
март	165,75	175,27	189,78
апрель	166,52	175,9	191,01
май	167,84	175,83	191,72
июнь	168,15	175,86	191,73
июль	168,51	176,17	
август	169,11	176,62	
сентябрь	169,1	177,84	
октябрь	170,2	180,99	
ноябрь	171,83	183,64	
декабрь	173,83	186,37	

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В июне 2017 года средние потребительские цены на сметану составили 191,73 руб./кг, что на 9% выше, чем в аналогичном периоде 2016 года.

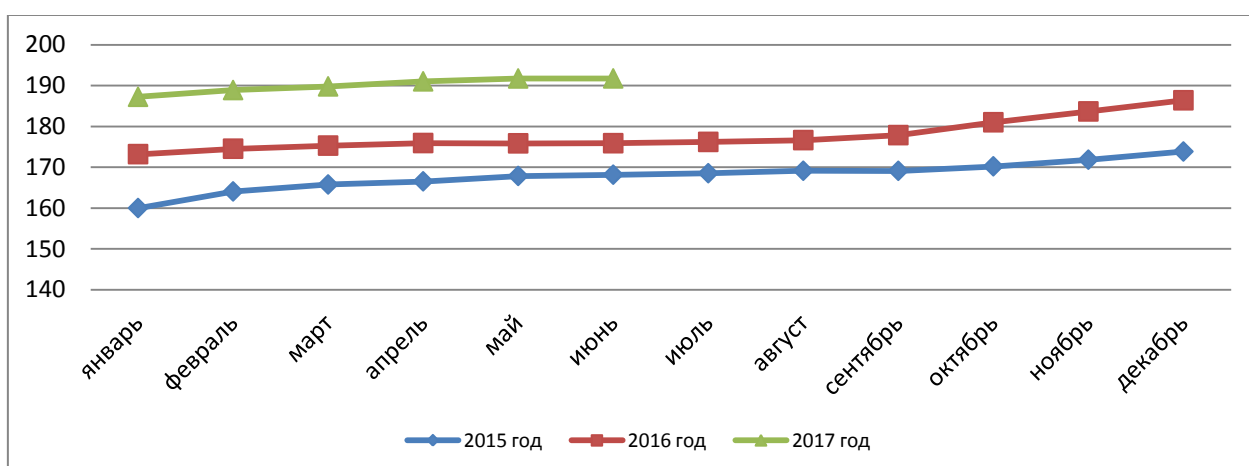


Рис. 25 Динамика потребительских цен на сметану в России в 2015-июнь 2017 гг., руб./кг

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Разброс потребительских цен на сметану по состоянию на конец 2016 года отражен на рисунке 26. Больше всего за сметану покупатели платили в Дальневосточном и Центральном ФО, наиболее низкий уровень цен был отмечен в Северо-Кавказском и Приволжском ФО (рисунок 26).

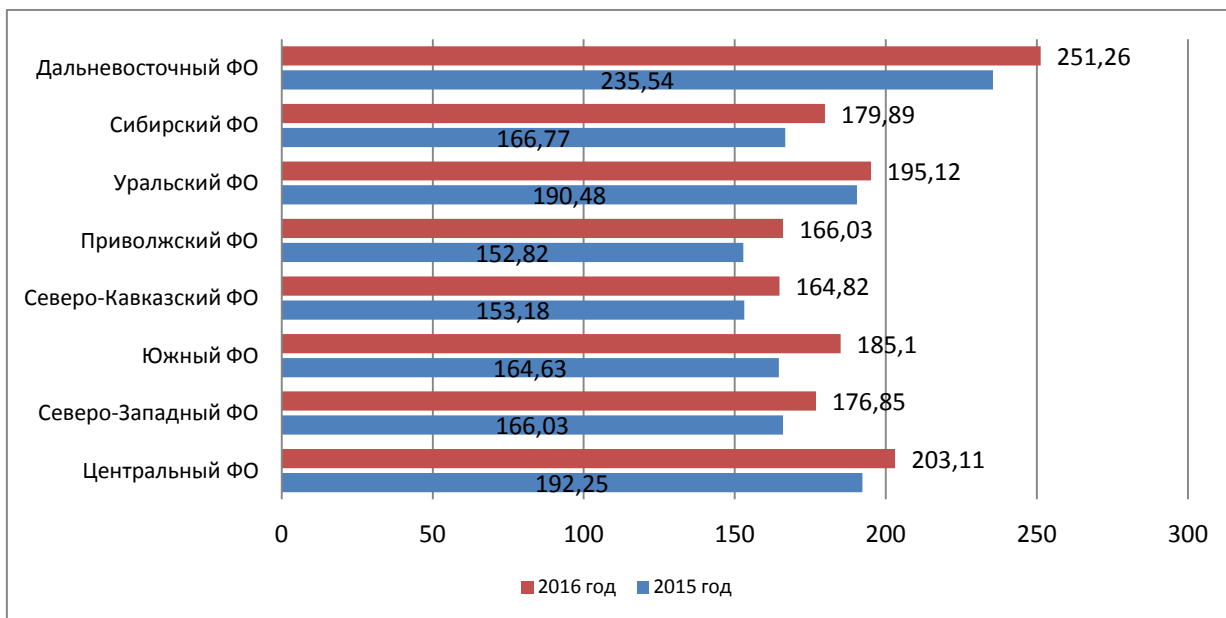


Рис. 26 Средние потребительские цены на сметану в федеральных округах РФ в декабре 2015-2016 гг., руб./кг

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Что касается потребительских цен на йогурт, то с декабря 2015 года по декабрь 2016 года рост составил 11,8% (таблица 6).

**Таблица 6
Средние потребительские цены на йогурт в России в 2015-июнь 2017 гг., руб./125 г**

	2015	2016	2017
январь	16,9	19,56	22,1
февраль	17,56	19,77	22,14
март	17,91	20,1	22,24
апрель	18,24	20,36	22,37
май	18,52	20,54	22,38
июнь	18,65	20,66	22,5
июль	18,7	20,8	
август	18,75	20,92	
сентябрь	18,85	21,12	
октябрь	18,95	21,38	
ноябрь	19,21	21,6	
декабрь	19,57	21,88	

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В июне 2017 года средние потребительские цены на йогурт составили 22,5 руб./125 г, что на 8,9% выше, чем в аналогичном периоде 2016 года (рисунок 27).

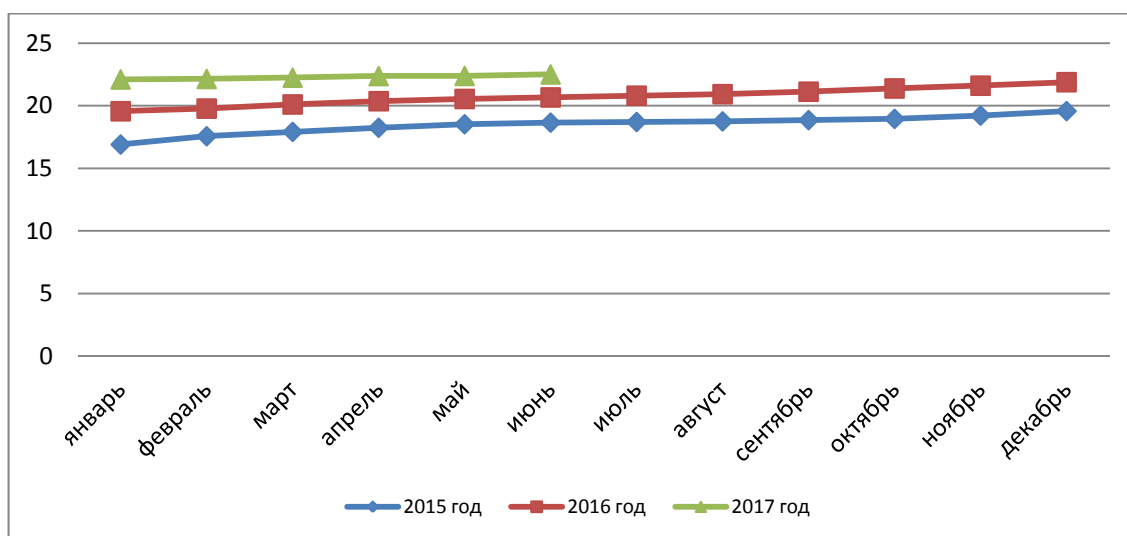


Рис. 27 Динамика потребительских цен на йогурт в России в 2015-июнь 2017 гг., руб./125 г

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Разброс потребительских цен на йогурт по состоянию на конец 2016 года отражен на рисунке 28. Больше всего за йогурт покупатели платили в Дальневосточном ФО, наиболее низкий уровень цен был отмечен в Северо-Кавказском ФО (рисунок 28).

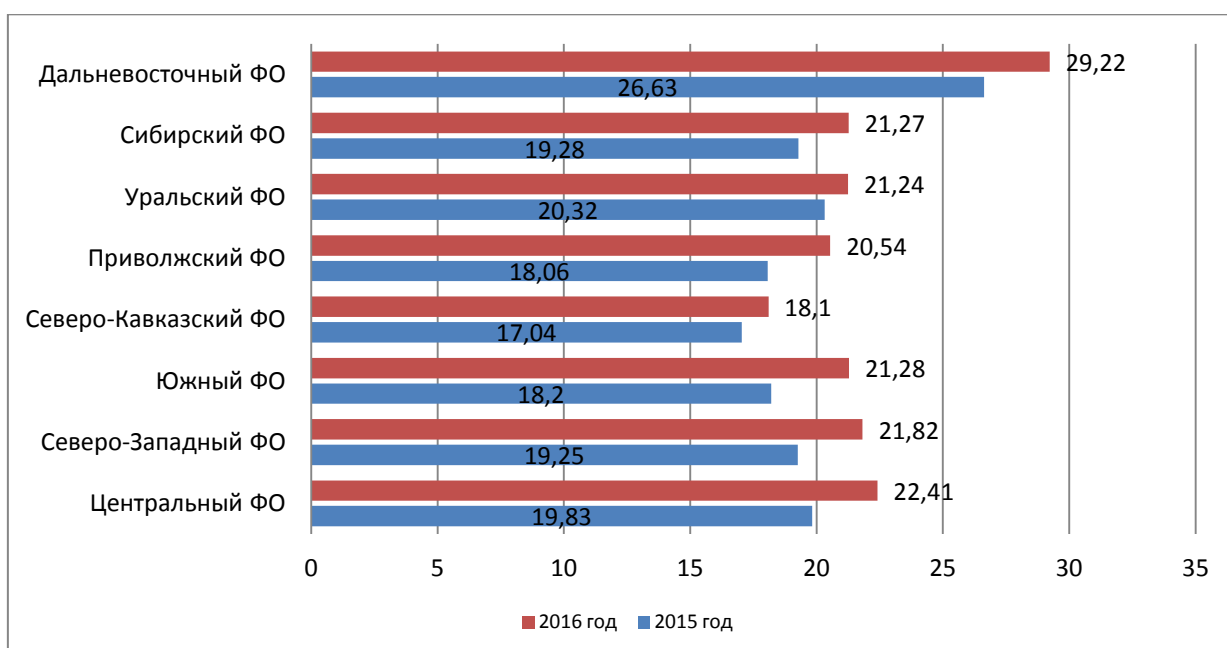


Рис. 28 Средние потребительские цены на йогурт в федеральных округах РФ в декабре 2015-2016 гг., руб./кг

Источник: Федеральная служба государственной статистики

2.8 Производство продуктов кисломолочных в Белгородской области

Согласно данным департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, регион занимает третье место в Центральном ФО по производству молока. В 2016 году произведено 542,4 тыс тонн молока, что почти на 10 тыс. тонн больше, чем в 2015 году (532,8 тыс тонн), или 350 кг на каждого жителя области, что сопоставимо с уровнем потребления молока в странах Европы – около 300 кг на одного человека.

Лидерами в отрасли по производству и переработке молока в Белгородской области являются ГК "Авида" – в 2016 году произвела 68,6 тыс. тонн – это более 12,5% областного производства молока; ГК "Зеленая долина", вышедшая на молочный рынок области в 2011 году, – 56,9 тыс тонн, или 10% областного объема; ООО "Томмолоко" – 20,9 тыс тонн; ООО ГК "Агро-Белогорье" – 19,6 тыс тонн. Значительный вклад в развитие молочной отрасли вносят такие предприятия, как ООО "Грайворонская молочная компания", колхоз имени Горина, ОАО "АПК "Бирюченский", колхоз "Советская Россия" и ОАО "Самаринское". На долю основной группы предприятий приходится более 64% валового производства молока в регионе.

По данным Белгородстата, производство сыра и творога с 2012 года выросло в Белгородской области на 75,7% с 17337,0 тонн в 2012 году до 30472,1 тонн в 2016 году (рисунок 29).

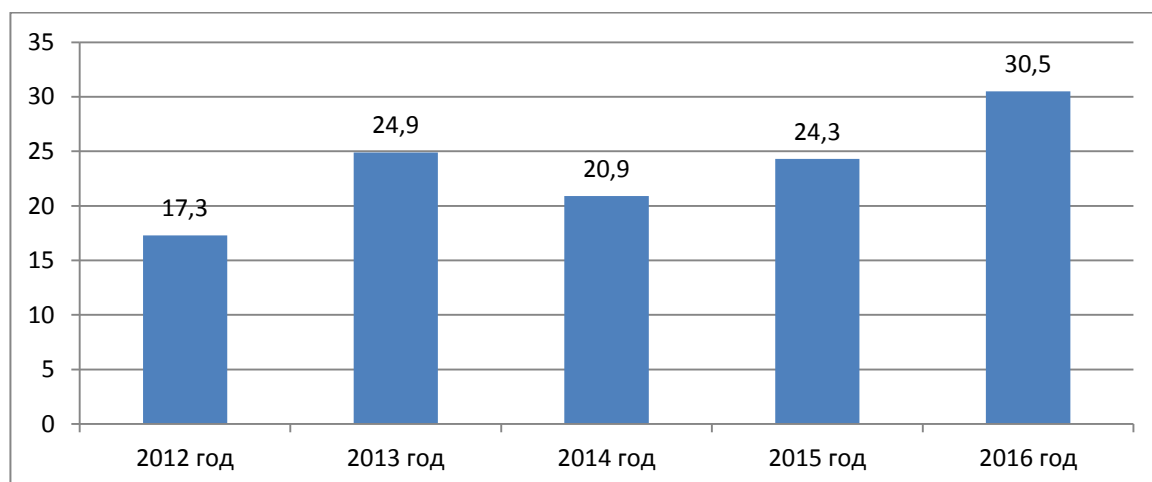


Рис. 29 Производство сыра и творога в Белгородской области в 2010-2016 гг., тыс. тонн

Источник: Белгородстат

Что касается средних потребительских цен на некоторые виды кисломолочных продуктов, то с января по декабрь 2016 года цены на йогурт выросли на 7,5% с 18,4 руб./125 г до 19,79 руб./125 г. На сметану рост цен составил 4,1% с 125,46 руб./кг в январе до 130,65 руб./кг в декабре 2016 года, на творог жирный – 8,8% с 204,19 руб./кг до 222,69 руб./кг, на творог нежирный 5,0% с 198,2 руб./кг до 208,27 руб./кг (рисунок 30).

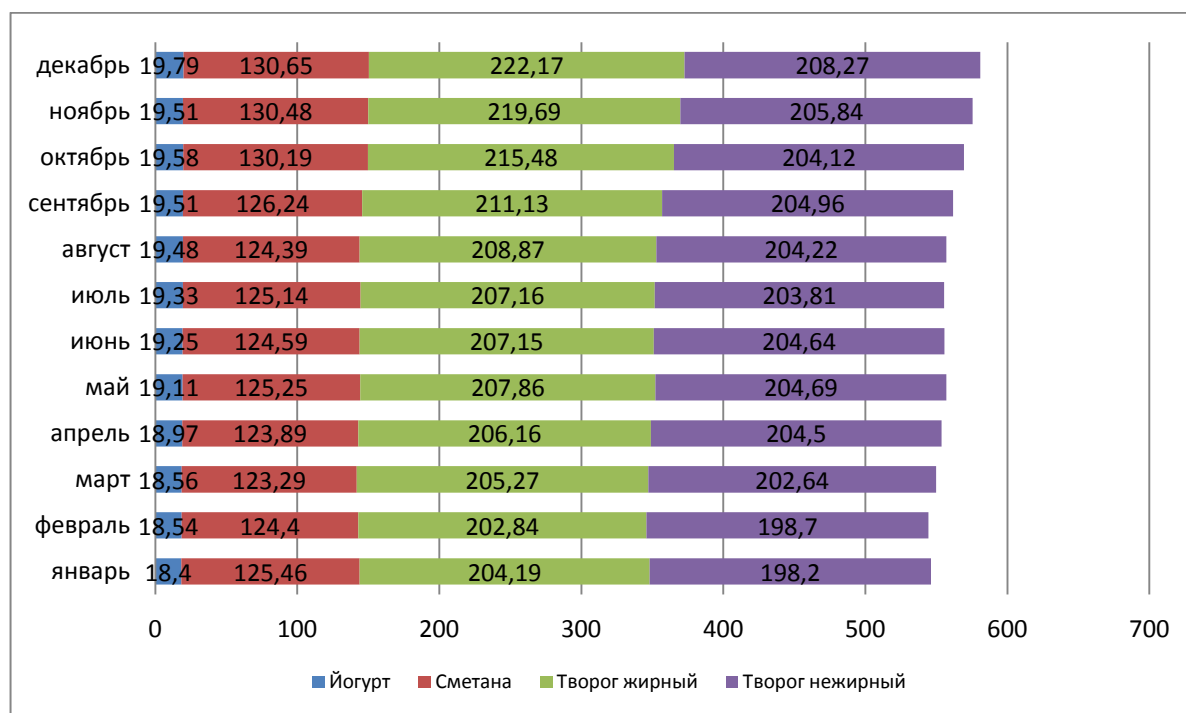


Рис. 30 Динамика средних потребительских цен на некоторые виды продуктов кисломолочных в Белгородской области в 2016 г., руб./125 г, кг

Источник: Федеральная служба государственной статистики

В первой половине 2017 года потребительские цены на некоторые виды кисломолочных продуктов продолжили свой рост. Рост цен на йогурт с декабря по июнь 2017 года составил 4,8%, сметану 6,2%, творог жирный 0,6%, творог нежирный 4,9%.

Производственная база в молочном животноводстве наращивается высокими темпами. Так, в 2016 году Агрохолдинг "Авида" ввел в строй молочно-товарный комплекс на 2500 коров и 2500 голов ремонтного молодняка КРС на территории Красненского района. ГК "Зеленая долина" реализует стратегию по созданию современной технологической базы для производства и переработки молока мощностью 1 тыс. тонн в сутки

(реконструирует действующие и строит 6 новых молочно-товарных ферм). Так, в октябре 2016 года в селе Шеино Корочанского района открыт один из них – молочный комплекс "Вереск" Молочной компании "Северский Донец", рассчитанный на содержание 2000 фуражных коров. ООО "Бутово-Агро" – структурное подразделение ООО "Томмолоко" завершило реконструкцию молочно-товарной фермы на 700 голов дойного стада. ООО "Агропрод", входящее в ОАО "АПК "Бирюченское", приступило к строительству в Красногвардейском районе животноводческого комплекса на 2100 скотомест (в том числе 1500 коров). Сельскохозяйственный производственный кооператив "Большевик" в 2017 году реализует проект по строительству и модернизации молочно-товарной фермы на 1200 голов дойного стада.

III Внешняя торговля России

Согласно данным Федеральной таможенной службы России (ФТС России), в 2016 году по сравнению с уровнем 2015 года выросли объемы экспортных поставок из Российской Федерации некоторых видов кисломолочной продукции. Так, экспорт сыра и творога увеличился на 3,1% (до 25,6 тыс. тонн). В стоимостном выражении экспорт российского сыра и творога также увеличился – с 56 483,0 тыс. долл. США в 2015 году до 57 678,1 тыс. долл. США в 2016 году (рисунок 31).

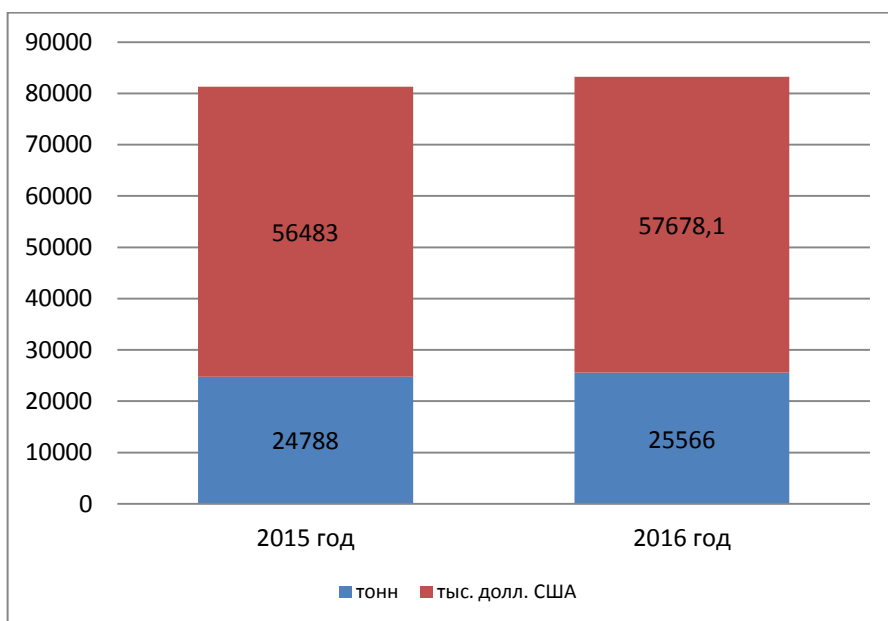


Рис. 31 Экспорт сыра и творога в 2015-2016 гг., тонн, тыс. долл. США

Источник: Федеральная таможенная служба

Экспорт пахты, йогурта, кефира и прочих ферментированных или сквашенных молока и сливок и др. продуктов уменьшился на 1,9% и составил 70,4 тыс. тонн. В стоимостном выражении экспорт данного вида продуктов уменьшился с 73 022,2 тыс. долл. США до 69 813,2 тыс. долл. США (рисунок 32).

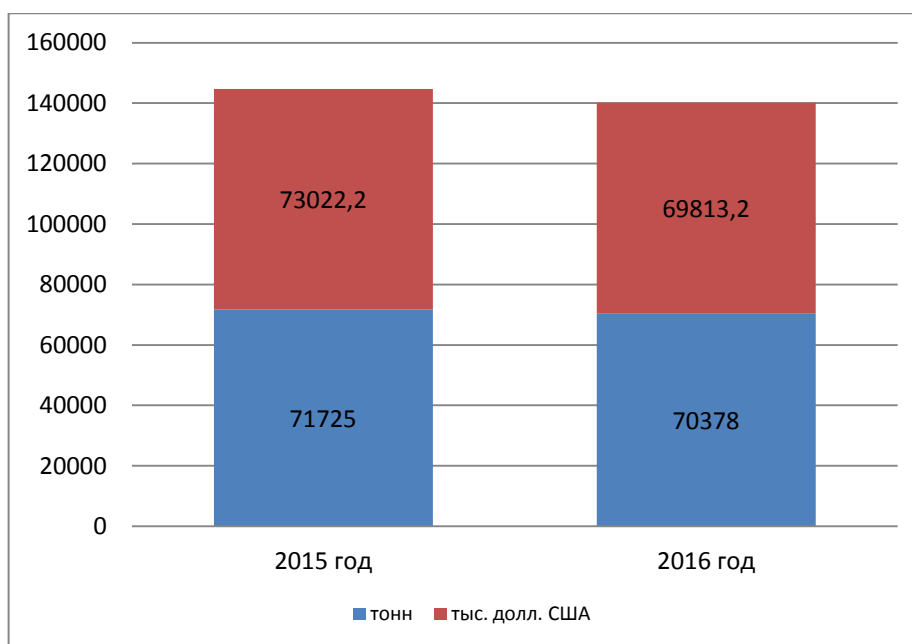


Рис. 32 Экспорт пахты, свернувшегося молока и сливок, йогурта, кефира и прочих ферментированных или сквашенных молока и сливок, сгущенных или несгущенных, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, со вкусовыми ароматическими добавками или без них, с добавлением или без фруктов, орехов или какао в 2015-2016 гг., тонн, тыс. долл. США

Источник: Федеральная таможенная служба

Основным покупателем российского сыра и творога был Казахстан, доля которого в 2016 году составила 39,3%. Объем ввоза составил 10 тыс. тонн, что на 28,7% или на 2,2 тыс. тонн больше показателей 2015 года.

На втором месте по объему российского экспорта сыра и творога в 2016 году находится Республика Беларусь с долей 20,7%. В 2016 году объемы ввоза сыра и творога из РФ в эту страну снизились на 26,5% – с 7,2 тыс. тонн до 5,3 тыс. тонн.

Замыкает тройку лидеров-стран импортёров сыра и творога Украина с долей 14,5%. В 2016 году объемы ввоза сыра и творога из РФ в эту страну увеличились на 1,1 тыс. тонн – с 2,6 тыс. тонн до 3,7 тыс. тонн (рисунок 33, рисунок 34).

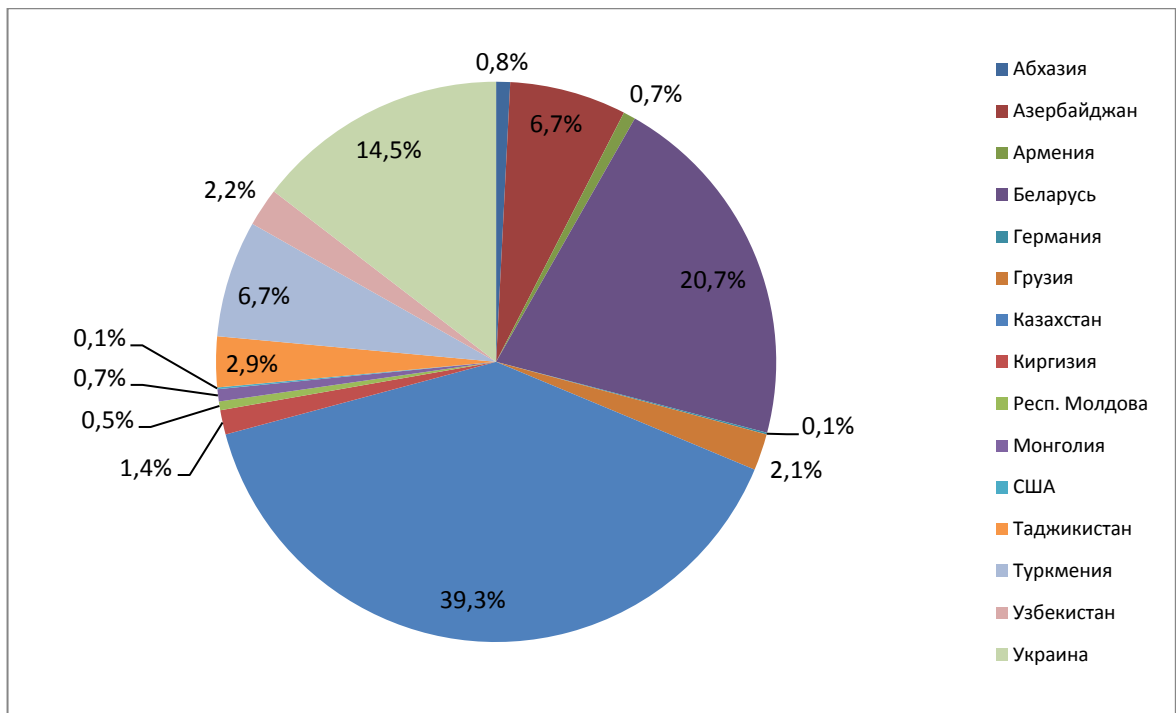


Рис. 33 Доля стран-импортеров российского сыра и творога в 2016 г., %

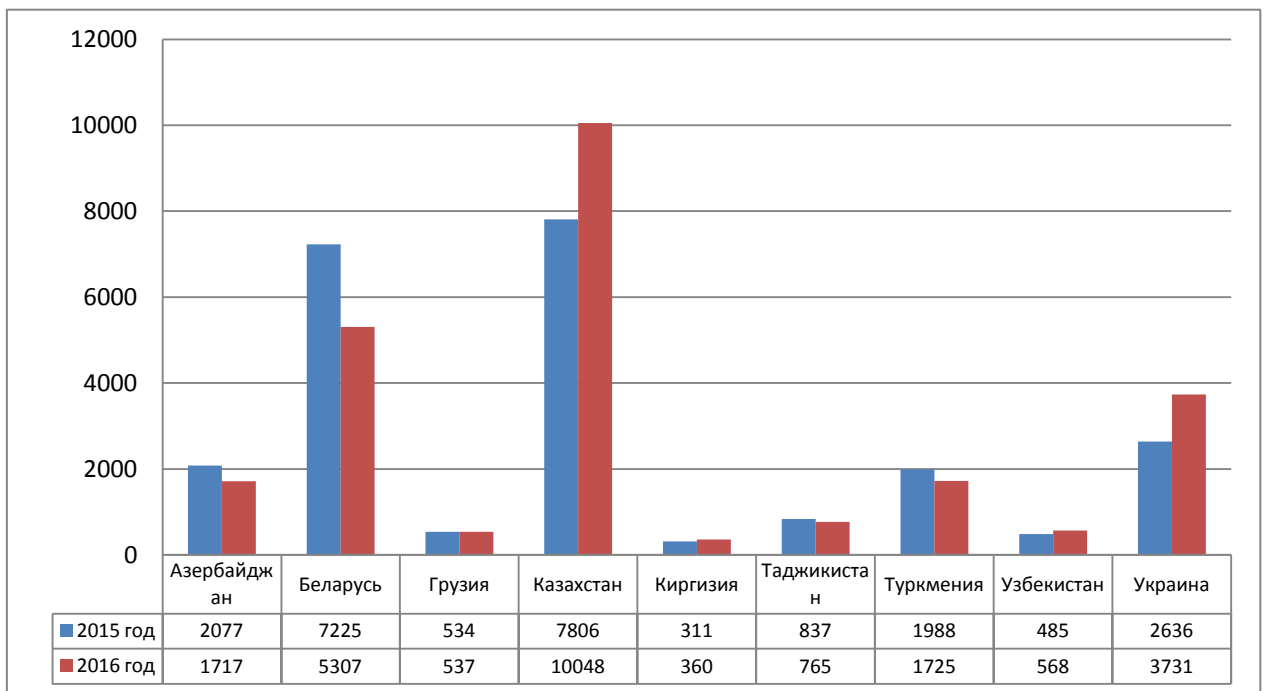


Рис. 34 Основные страны-импортеры российского сыра и творога в 2015-2016 гг., тонн

Источник: Федеральная таможенная служба

Что касается **импорта** сыра и творога, то импортные поставки по итогам 2016 года увеличились на 6,8% по сравнению с 2015 годом. Объем поставок в денежном выражении увеличился не намного с 742 525,6 тыс.

долл. США в 2015 году до 750 703,90 тыс. долл. США в 2016 году (рисунок 35).

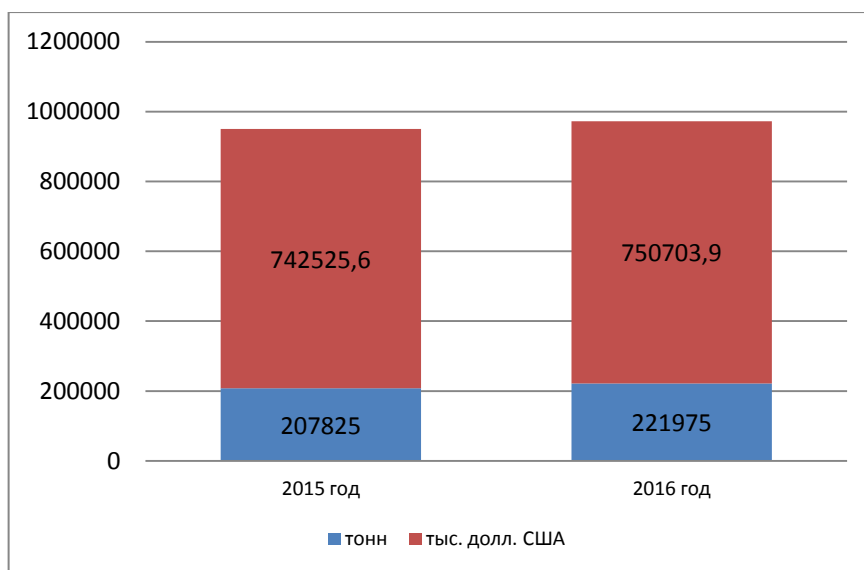


Рис. 35 Импорт сыра и творога в Россию в 2015-2016 гг., тонн, тыс. долл. США
 Источник: Федеральная таможенная служба

Основной страной поставщиком сыра и творога на рынок России в 2016 году была Республика Беларусь. Доля этой страны в общем объеме поставок сыра и творога составила 86,5% (рисунок 36, рисунок 37).

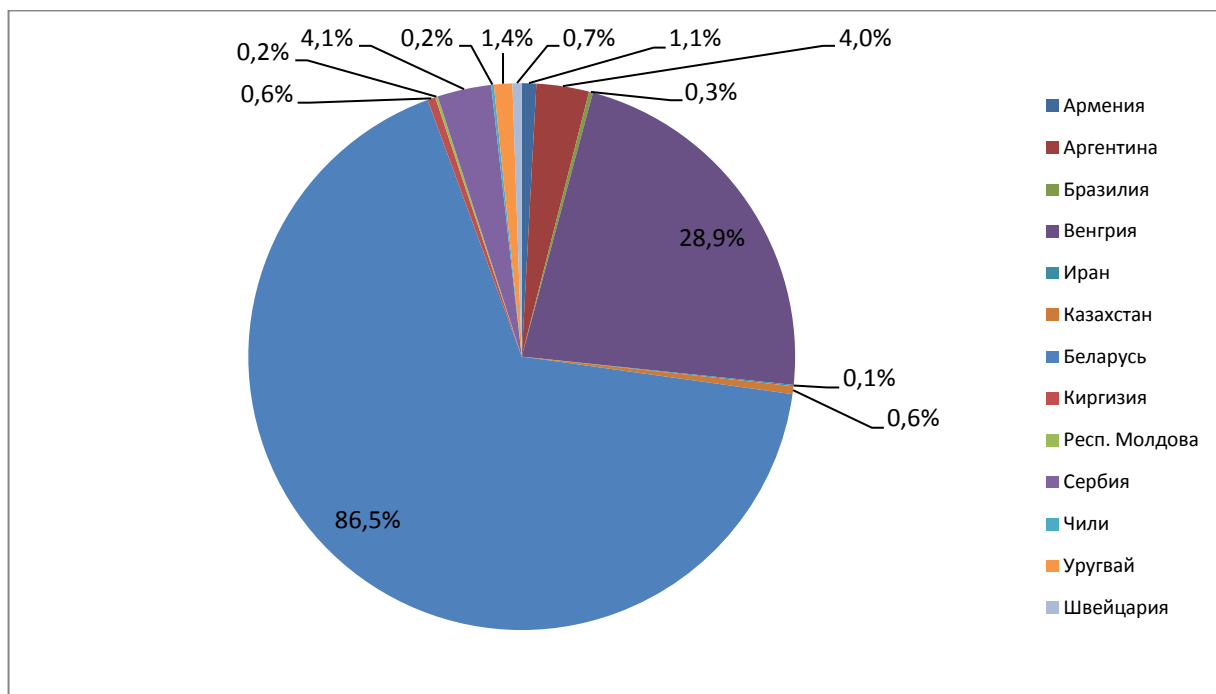


Рис. 36 Доля стран-экспортеров сыра и творога в Россию в 2016 г., %

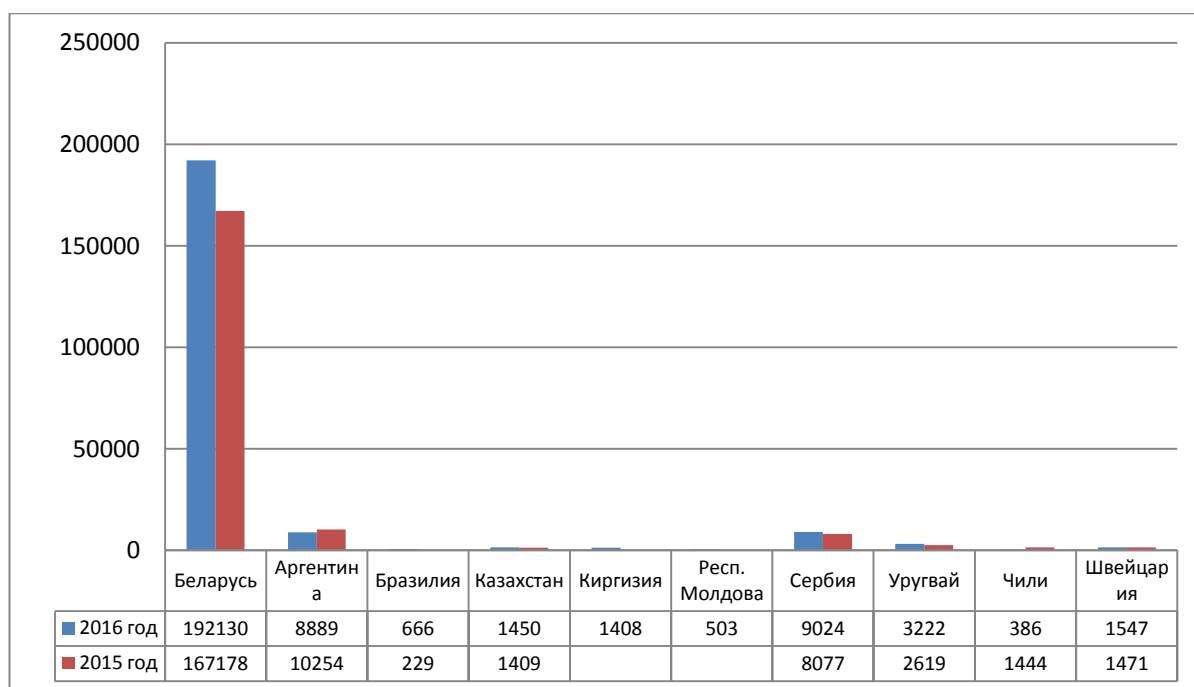


Рис. 37 Основные страны-экспортеры сыра и творога в Россию в 2016 г., тонн
 Источник: Федеральная таможенная служба

Стоит отметить, что Сербия увеличила поставки сыра и творога в Россию с 8,1 тыс. тонн в 2015 году до 9 тыс. тонн в 2016 году. Из Уругвая экспорт увеличился с 2,6 тыс. тонн в 2015 году до 3,2 тыс. тонн в 2016 году.